



CATALOGO IMPERMEABILIZZANTI



VALLI ZABBAN

dal 1928

MADE IN ITALY



VALLI ZABBAN
dal 1928

DIVISIONE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

DIVISIONE

PAVIMENTAZIONI
STRADALI

DIVISIONE

MEMBRANE
IMPERMEABILIZZANTI

DIVISIONE

AETOLIA
ACUSTICA



Valli

LA FORZA DI UN GRANDE GRUPPO

Valli Zabban è un'Azienda Italiana, leader nella trasformazione del bitume per le pavimentazioni stradali e per le impermeabilizzazioni edili.

Da oltre novant'anni ormai contribuisce allo sviluppo della tecnologia e dell'innovazione nei comparti di riferimento, nel nostro Paese e nel mondo.

Valli Zabban è organizzata in divisioni.

La **Divisione Pavimentazioni Stradali** si dedica alla trasformazione di bitume per la costruzione e la manutenzione ordinaria e straordinaria di pavimentazioni stradali sicure e ambientalmente sostenibili.

La **Divisione Membrane Impermeabilizzanti**, dove l'azienda ha capitalizzato nel 1982 la sua

cultura tecnologica nella conoscenza del bitume investendo in un settore, quello dell'impermeabilizzazione nell'edilizia, nel quale, in pochi anni, ha raggiunto una posizione di leadership.

Nel 2015, attraverso la fusione per incorporazione, Aetolia VZ, azienda leader nel riciclaggio gomma da PFU e specialista nel campo dell'isolamento acustico, entra a far parte integrante di Valli Zabban, creando così la **Divisione Aetolia Acustica**.

Valli Zabban diventa 3D.

Il progetto è quello di agganciare la ripresa con forze e idee nuove per crescere ancora, sulla strada della ricerca applicata, dell'innovazione di prodotto e dell'internazionalizzazione dei mercati di riferimento.



Zabban 3d



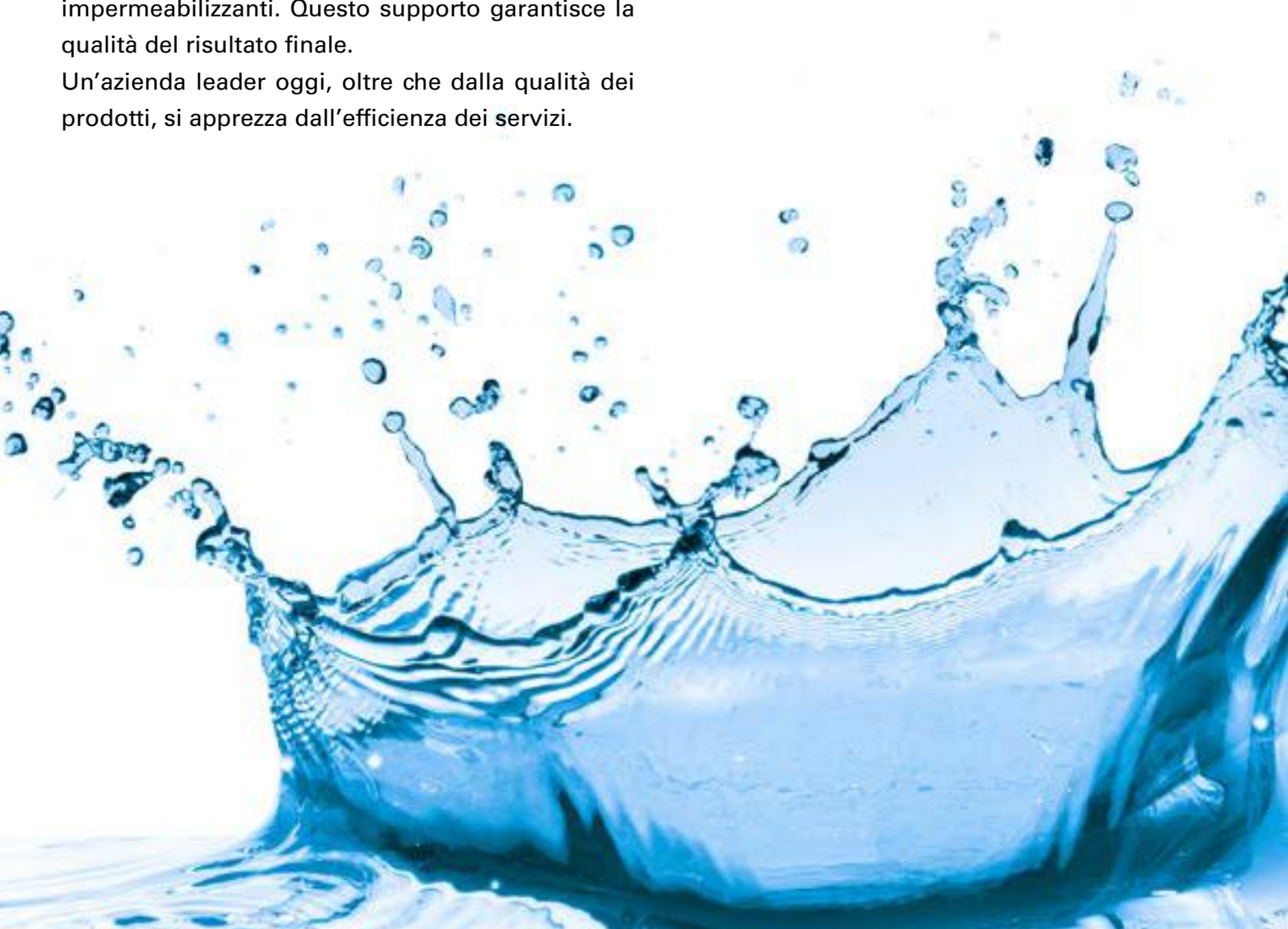
VALLI ZABBAN
dal 1928

DIVISIONE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

UN SERVIZIO CHE NON FA MAI ACQUA

La qualità delle soluzioni tecniche è accompagnata da un servizio a misura di cliente. È disponibile un call center efficiente con tecnici qualificati, pronti a sostenere il cliente, se necessario, anche in cantiere. L'assistenza è fornita sia nella fase di progettazione, sia nella fase della posa dei sistemi impermeabilizzanti. Questo supporto garantisce la qualità del risultato finale.

Un'azienda leader oggi, oltre che dalla qualità dei prodotti, si apprezza dall'efficienza dei servizi.





FORMAZIONE

La formazione è un aspetto fondamentale per la crescita del settore attraverso l'apprezzamento dei lavori eseguiti. Ecco perché Valli Zabban fornisce formazione e aggiornamento continui per le imprese, i rivenditori e gli ordini professionali.



PROGETTAZIONE

Valli Zabban assiste il cliente anche nella progettazione, individuando insieme le soluzioni tecniche più idonee per interventi affidabili e durabili di impermeabilizzazione edile e infrastrutturale.



LABORATORI DI RICERCA

La ricerca, da sempre fiore all'occhiello di Valli Zabban, consente alla società di essere sempre all'avanguardia, innovativa e propositiva.



VALLI ZABBAN
dal 1928

DIVISIONE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

UN SISTEMA COMPLETO DI VALORI

SISTEMA QUALITÀ



ISO 9001

SISTEMA AMBIENTE



ISO 14001

Qualità, sostenibilità ambientale, sicurezza ed eticità. Valli Zabban si ispira a questi valori e li mette in pratica con rigore, come dimostrano le sue certificazioni.

Nel 1993 l'azienda è stata la prima del suo settore di competenza a ottenere dal Bureau Veritas Certification la Certificazione di Qualità ISO 9001.

A questo si aggiungono altri attestati significativi: nel 2005 la Certificazione Ambientale ISO 14001, nel 2007 la Certificazione Sicurezza OHSAS 18001 e, nel 2009, la Certificazione Etica SA 8000, con cui Valli Zabban ha conseguito il **Sistema Integrato QASE**.



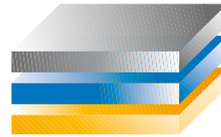


VALLI ZABBAN
dal 1928

DIVISIONE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

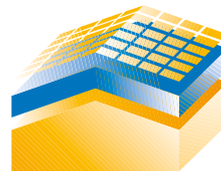
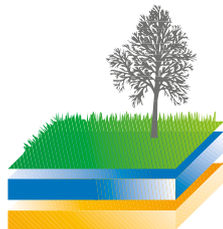
Legenda delle destinazioni d'uso

MSF
Membrane
per strati a finire



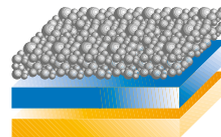
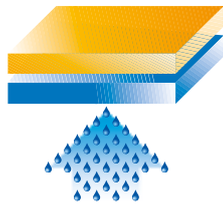
MSS
Membrane per sottostrati
e strati intermedi

MAR
Membrane
per tetti giardino



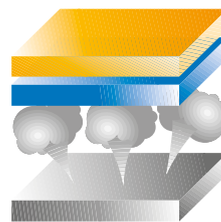
MSCD
Membrane sottostrato
per coperture discontinue

MF
Membrane
contro la risalita
di umidità dal suolo



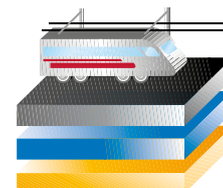
MSP
Membrane per sotto
protezione pesante

MPVP
Membrane per ponti,
viadotti e parcheggi



MBV/MBR
Membrane
per barriera al vapore
ed al gas Radon

MPVP
Membrane per alta
velocità, ponti, viadotti
e parcheggi



Le schede tecniche ufficiali di ogni singolo prodotto possono essere scaricate dal sito:
www.vallizabban.it

LA NOSTRA PRODUZIONE

<i>Membrane bitume-polimero-plastomero linea Classic (BPP)</i>	<i>pag. 14</i>
<i>Membrane bitume-polimero-plastomero linea Professional</i>	<i>pag. 17</i>
<i>Membrane impermeabilizzanti con mescola polimerica pluristratificata</i>	<i>pag. 19</i>
<i>Membrane impermeabilizzanti bitume-polimero-plastomero per impieghi speciali</i>	<i>pag. 21</i>
<i>Membrane impermeabilizzanti bitume-polimero-plastomero resistenti al fuoco</i>	<i>pag. 25</i>
<i>Membrane bitume-polimero-plastomero sistema a freddo by Gorgati</i>	<i>pag. 26</i>
<i>Membrane bitume-polimero-elastomero (BPE)</i>	<i>pag. 28</i>
<i>Membrane bitume-polimero-plastomero (BPP)</i>	<i>pag. 33</i>
<i>Membrane autoadesive e autotermodadesive</i>	<i>pag. 43</i>
<i>Membrane tagliamuro</i>	<i>pag. 44</i>
<i>Protezione delle impermeabilizzazioni</i>	<i>pag. 44</i>
<i>Isolanti acustici</i>	<i>pag. 45</i>
<i>Prodotti speciali</i>	<i>pag. 46</i>
<i>Protezione e camminamenti gomma</i>	<i>pag. 47</i>
<i>Pasta bituminosa</i>	<i>pag. 47</i>
<i>Liquidi impermeabilizzanti</i>	<i>pag. 48</i>
<i>Impermeabilizzanti e ponti d'aggrappo universali</i>	<i>pag. 50</i>
<i>Idropitture per membrane bitume polimero</i>	<i>pag. 52</i>
<i>Colle bituminose all'acqua - sigillanti</i>	<i>pag. 54</i>
<i>Primer bituminosi base solvente</i>	<i>pag. 55</i>
<i>Asfalto a freddo - bitume ossidato - conglomerato a freddo</i>	<i>pag. 56</i>

INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI

ADESIFLEX MINERAL PL pag. 43

ADESIFLEX PL pag. 42

ADESIVAL MINERAL PL pag. 42

ADESIVAL SUPER PL pag. 42

AEFLEX pag. 45

AE-PAV pag. 47

AESSE 2200 pag. 45

ARDESIA PL pag. 37

ARDESIA PL CLASSIC pag. 16

ASFALTIVAL 2.0 REVOLUTION pag. 56

ASFALTIVAL SPECIAL pag. 56

ASSO PL pag. 37

BENDAGUM MINERALE PL pag. 38

BENDAGUM PL pag. 38

BITOX pag. 56

CARTONVAL pag. 46

DECORVAL pag. 53

ECOFLEX PL pag. 36

ECOPRIMER pag. 52

ELASTOFLEX MINERALE PL pag. 32

ELASTOFLEX PL pag. 32

ELASTOFLEX SPECIAL MINERALE PL pag. 31

ELASTOFLEX SPECIAL PL pag. 31

ELASTOGUM MINERALE PL pag. 31

ELASTOGUM PL pag. 30

ELASTOGUM PL SUPER 33 pag. 22

ELASTOGUM SPECIAL MINERALE PL pag. 30

ELASTOGUM SPECIAL PL pag. 30

ELASTOPRO PL pag. 34

ELASTOVAL 4 PL SUPER pag. 28

ELASTOVAL ARDESIA pag. 28

ELASTOVAL MINERALE PL pag. 29

INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI

ELASTOPRO PL / ELASTOPRO MINERALE PL pag. 29

ELASTOVAL PL SUPER 33 pag. 22

ELASTOVAL SPECIAL MINERALE PL pag. 29

ELASTOVAL SPECIAL PL pag. 28

ELASTOVAL STORM MINERALE pag. 21

ERECTA pag. 23

EXCELLENT pag. 25

EXTRAGUM PL / EXTRAGUM MINERALE PL pag. 34

**EXTRAGUM 4 PL SPECIAL /
EXTRAGUM MINERALE SPECIAL** pag. 33

EXTRAGUM CLASSIC PL SUPER 33 pag. 22

EXTRAGUM MINERALE PL CLASSIC pag. 14

EXTRAGUM PL CLASSIC pag. 14

FACIL'È / FACIL'È MINERALE pag. 38

**GUMMIFLEX 3 PL 12 AV
GUMMIVAL 4 PL SUPER 33 / 25** pag. 21

GUMMIFLEX ANTIRADICE PLA pag. 23

GUMMIFLEX ANTIRADON pag. 22

GUMMIFLEX PL pag. 36

GUMMIFLEX PL CLASSIC pag. 16

GUMMIFLEX PL CLASSIC 51 pag. 15

GUMMIFLEX PL N20 pag. 36

GUMMIFLEX PL SUPER 33 pag. 21

GUMMIFLEX SPECIAL MINERALE PL pag. 37

GUMMIFLEX SPECIAL PL pag. 35

**GUMMIVAL 4PL SUPER /
GUMMIVAL MINERALE** pag. 33

GUMMIVAL ANTIRADICE pag. 23

GUMMIVAL ARDESIA pag. 35

GUMMIVAL ARDESIA PL CLASSIC pag. 15

**GUMMIVAL BIARMATO ANTIRADICE
BY GORGATI** pag. 26

GUMMIVAL BIARMATO BY GORGATI pag. 26

GUMMIVAL HP BIARMATO BY GORGATI pag. 26

GUMMIVAL NATURAL COLOR pag. 35

GUMMIVAL PL pag. 34

INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI

GUMMIVAL PL CLASSIC pag. 15

IDROVAL pag. 53

IDROVAL ALLUMINIO pag. 53

IDROVAL COAT pag. 54

IDROVAL COAT PLUS pag. 54

IDROVAL ELASTIC pag. 50

IDROVAL REFLEX pag. 52

IDROVAL REFLEX PROTECT pag. 52

ISOLBAEND AE pag. 45

LIQUIGUM BLACK pag. 49

LIQUIGUM FIBER pag. 48

LIQUIGUM PLUS pag. 49

LIQUIGUM REFLEX pag. 49

LIQUIGUM STRONG pag. 48

LIQUIGUM SUPER pag. 48

MEMBRANA AUTOPROTETTA
CON LAMINA DI ALLUMINIO pag. 46

MINERAL VUZETA PL pag. 39

MONOGUM PL pag. 40

MONOGUM VV pag. 40

MULTIVAL PLUS 4 MM
MULTIVAL PLUS MINERALE 4 MM pag. 19

MULTIVAL PRO TR 4 MM
MULTIVAL PRO TR MINERALE 4 MM pag. 19

MULTIVAL RECOVER pag. 20

MULTIVAL REMAKE pag. 20

OPTIMA / OPTIMA MINERALE pag. 33

PASTIVAL pag. 56

PERFOVAL pag. 24

PLANOVAL pag. 47

PROFESSIONAL 10 PL
PROFESSIONAL 10 MINERALE PL pag. 18

PROFESSIONAL 15
PROFESSIONAL 15 MINERALE PL pag. 17

PROFESSIONAL 20 MINERAL
FIRE DEFENCE BROOF (T2) pag. 25

PROFESSIONAL 20 PL
PROFESSIONAL 20 MINERALE PL pag. 17

RILEVAL pag. 24

INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI

RUBBERVAL PROTECTION BOARD pag. 44

SHELL TIXOPHALTE pag. 54

SOTTOTETTO PL pag. 40

TAGLIAMURO PL pag. 44

TERMOVAL PL pag. 43

VALCOAT pag. 27

VALCOAT ISO pag. 27

VALCOAT UP pag. 27

VALFOND pag. 46

VAPORVAL pag. 24

VERVAL ALLUMINIO pag. 55

VERVAL PRIMER AD pag. 55

VERVAL PRIMER NERO pag. 55

VUZETA PL pag. 39

VUZETA VV pag. 39

VZ JOINT BAND pag. 51

VZ SEAL BAND pag. 50

VZ SEAL PAD pag. 51

VZTECHNO MAT pag. 50

ZETAGUM MINERALE PL pag. 41

ZETAGUM PL pag. 41

ZETAGUM VV pag. 41

BITUME-POLIMERO-PLASTOMERO CLASSIC (BPP)

Nelle membrane di una volta, l'alta qualità del bitume garantiva prestazioni elevate. Valli Zabban, che da 90 anni trasforma bitumi per uso stradale e industriale e quindi vanta una profonda conoscenza della materia prima, si è ispirata a quelle membrane per creare la linea Classic. Sono membrane "di antica qualità", composte da uno speciale blend di bitumi, diversi per provenienza e lavorazione. Il compound impermeabilizzante **BTF blended**, progettato da Valli Zabban, permette di ottenere

masse bituminose con massa impermeabilizzante di qualità del tutto simile a quella degli anni '70. Il peso specifico delle membrane Classic è 1: molto più leggero dello standard attuale, senza induzione di vuoti all'interno della mescola, per un'impermeabilità assoluta in tutto lo spessore della massa impermeabilizzante. Queste membrane sono più agevoli da trasportare, sicure, veloci da posare e tecnicamente affidabili: lo dimostrano oltre 40 anni di esercizio in opera.

EXTRAGUM PL CLASSIC

Elastoplastomeriche "Classic"

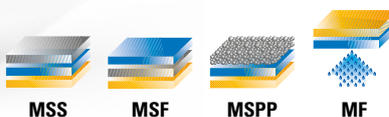
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane EXTRAGUM PL CLASSIC è formato da una mescola di bitume distillato BTF BLENDED modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico e compatibilizzanti sintetici. **Questo compound è caratterizzato da una massa impermeabilizzante con peso specifico uguale a 1, molto più leggero di quello standard, ottenuto senza l'aggiunta di prodotti alleggerenti.**

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane EXTRAGUM PL CLASSIC è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm	Peso Kg/m ²
3 PL CLASSIC		3	3
4 PL CLASSIC		4	4

DESTINAZIONI D'USO



EXTRAGUM MINERALE PL CLASSIC

Elastoplastomeriche "Classic" autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane EXTRAGUM MINERALE PL CLASSIC è formato da una mescola di bitume distillato BTF BLENDED modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico e compatibilizzanti sintetici. **Questo compound è caratterizzato da una massa impermeabilizzante con peso specifico uguale a 1, molto più leggero di quello standard, ottenuto senza l'aggiunta di prodotti alleggerenti.**

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane EXTRAGUM MINERALE PL CLASSIC è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm	Peso Kg/m ²
4 PL CLASSIC		4	4
4,5 PL CLASSIC		4,5	4,5

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIVAL PL CLASSIC

Elastoplastomeriche "Classic"

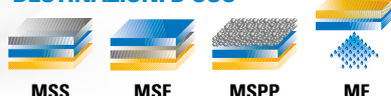
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL PL CLASSIC è formato da una miscela di bitume distillato BTF BLENDED modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico e compatibilizzanti sintetici. **Questo compound è caratterizzato da una massa impermeabilizzante con peso specifico uguale a 1, molto più leggero di quello standard, ottenuto senza l'aggiunta di prodotti alleggerenti.**

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL PL CLASSIC è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Spessore mm	Peso Kg/m ²
3 PL CLASSIC		3	3
4 PL CLASSIC		4	4

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIVAL ARDESIA PL CLASSIC

Elastoplastomeriche "Classic" autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL ARDESIA PL CLASSIC è formato da una miscela di bitume distillato BTF BLENDED modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico e compatibilizzanti sintetici. **Questo compound è caratterizzato da una massa impermeabilizzante con peso specifico uguale a 1, molto più leggero di quello standard, ottenuto senza l'aggiunta di prodotti alleggerenti.**

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL ARDESIA PL CLASSIC è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Spessore mm	Peso Kg/m ²
4 PL CLASSIC		4	4
4,5 PL CLASSIC		4,5	4,5

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIFLEX PL CLASSIC 51

Elastoplastomeriche "Classic"

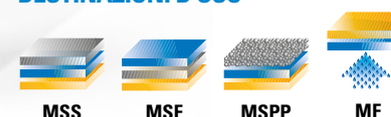
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIFLEX PL CLASSIC 51 è formato da una miscela di bitume distillato BTF BLENDED modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico e compatibilizzanti sintetici. **Questo compound è caratterizzato da una massa impermeabilizzante con peso specifico uguale a 1, molto più leggero di quello standard, ottenuto senza l'aggiunta di prodotti alleggerenti.**

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIFLEX PL CLASSIC 51 è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm	Peso Kg/m ²
3 PL CLASSIC 51		3	3
4 PL CLASSIC 51		4	4

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIFLEX PL CLASSIC

Elastoplastomeriche "Classic"

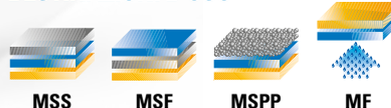
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIFLEX PL CLASSIC è formato da una miscela di bitume distillato BTF BLENDED modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico e compatibilizzanti sintetici. **Questo compound è caratterizzato da una massa impermeabilizzante con peso specifico uguale a 1, molto più leggero di quello standard, ottenuto senza l'aggiunta di prodotti alleggerenti.**

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane EX-TRAGUM PL CLASSIC è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm	Peso Kg/m ²
3 PL CLASSIC		3	3
4 PL CLASSIC		4	4

DESTINAZIONI D'USO



ARDESIA PL CLASSIC

Elastoplastomeriche "Classic" autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ARDESIA PL CLASSIC è formato da una miscela di bitume distillato BTF BLENDED modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico e compatibilizzanti sintetici. **Questo compound è caratterizzato da una massa impermeabilizzante con peso specifico uguale a 1, molto più leggero di quello standard, ottenuto senza l'aggiunta di prodotti alleggerenti.**

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ARDESIA PL CLASSIC è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm	Peso Kg/m ²
4 PL CLASSIC		4	4
4,5 PL CLASSIC		4,5	4,5
5 PL CLASSIC		5	5

DESTINAZIONI D'USO



BITUME-POLIMERO-PLASTOMERO LINEA PROFESSIONAL

Professional System è la linea più completa di membrane impermeabilizzanti. Creata da Valli Zabban per i professionisti dell'impermeabilizzazione, offre prestazioni elevate e performance ineguagliabili. Il compound che costituisce la massa impermeabilizzante delle membrane Professional è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti. Si tratta di un compound resistente ai rag-

gi UV, termicamente stabile ed estremamente flessibile alle basse temperature. L'armatura utilizzata per questa linea di membrane è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro, imputrescibile, che conferisce elevate caratteristiche meccaniche, ottimo allungamento a rottura e ottima stabilità dimensionale. Grazie a queste qualità, è possibile applicare le membrane Professional anche su coperture sia meccanicamente che termicamente sollecitate.

PROFESSIONAL 20 PL - PROFESSIONAL 20 MINERALE PL

Membrane bitume-polimero-plastomero linea PROFESSIONAL

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane PROFESSIONAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e minima percentuale di filler inerti stabilizzanti.

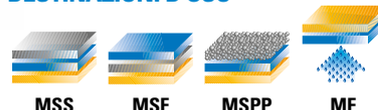
ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane PROFESSIONAL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm	Peso Kg/m ²
PROFESSIONAL 20 3 PL - SPUN PP		3	-
PROFESSIONAL 20 4 PL - SPUN PP		4	-
PROFESSIONAL 20 5 PL - SPUN PP		5	
PROFESSIONAL 20 4 MINERALE PL		-	4
PROFESSIONAL 20 4,5 MINERALE PL		-	4,5



DESTINAZIONI D'USO



MSS

MSF

MSPP

MF

DESTINAZIONI D'USO MINERALE



MSF

MSCD

PROFESSIONAL 15 - PROFESSIONAL 15 MINERALE PL

Membrane bitume-polimero-plastomero linea PROFESSIONAL

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane PROFESSIONAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e minima percentuale di filler inerti stabilizzanti.

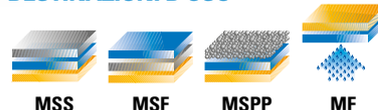
ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane PROFESSIONAL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Spessore mm	Peso Kg/m ²
PROFESSIONAL 15 3 PL - SPUN PP		3	-
PROFESSIONAL 15 4 PL - SPUN PP		4	-
PROFESSIONAL 15 5 PL - SPUN PP		5	
PROFESSIONAL 15 4 MINERALE PL		-	4
PROFESSIONAL 15 4,5 MINERALE PL		-	4,5



DESTINAZIONI D'USO



MSS

MSF

MSPP

MF

DESTINAZIONI D'USO MINERALE



MSF

MSCD

PROFESSIONAL ⑩ PL - PROFESSIONAL ⑩ MINERALE PL

Membrane bitume-polimero-plastomero linea PROFESSIONAL

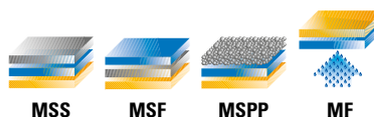
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane PROFESSIONAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e minima percentuale di filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane PROFESSIONAL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm	Peso Kg/m ²
PROFESSIONAL ⑩ 3 PL - SPUN PP		3	-
PROFESSIONAL ⑩ 4 PL - SPUN PP		4	-
PROFESSIONAL ⑩ 4 MINERALE PL		-	4
PROFESSIONAL ⑩ 4,5 MINERALE PL		-	4,5

DESTINAZIONI D'USO



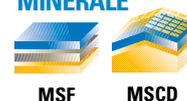
MSS

MSF

MSPP

MF

DESTINAZIONI D'USO MINERALE



MSF

MSCD

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI CON MESCOLA POLIMERICA PLURISTRATIFICATA

MULTIVAL PRO TR 4 mm - MULTIVAL PRO TR MINERALE 4 mm

Membrana impermeabilizzante con mescola polimerica pluristratificata

COMPOUND Le membrane MULTIVAL PRO TR sono formate da una mescola polimerica pluristratificata, il compound costituente la massa impermeabilizzante dello strato inferiore è formato da una mescola di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti. Il compound costituente lo strato superiore è formato invece da una mescola di bitume distillato residuo vuoto modificato polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

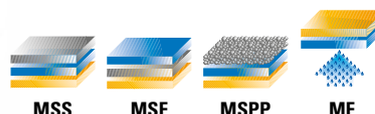
ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane MULTIVAL PRO TR è una !riarmatura costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo a tre strati stabilizzato con vetro, imputrescibile, che conferisce eccellenti caratteristiche meccaniche, di allungamento a rottura e di stabilità dimensionale.



Flessibilità a freddo:	°C -15/-20	Spessore mm	Peso Kg/m ²
MULTIVAL PROTR 4 mm		4	-
MULTIVAL PROTR MINERALE 4 mm		4	-



DESTINAZIONI D'USO



MULTIVAL PLUS 4 mm - MULTIVAL PLUS MINERALE 4 mm

Membrana impermeabilizzante con mescola polimerica pluristratificata

COMPOUND Le membrane MULTIVAL PLUS sono formate da una mescola polimerica pluristratificata, il compound costituente la massa impermeabilizzante dello strato inferiore è formato da una mescola di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti. Il compound costituente lo strato superiore è formato invece da una mescola di bitume distillato residuo vuoto modificato polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti. Il compound è resistente ai raggi UV, termicamente stabile e particolarmente flessibile alle basse temperature.

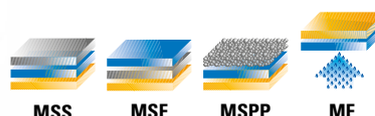
ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane MULTIVAL PLUS è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro, imputrescibile, che conferisce ottime caratteristiche meccaniche, ottimo allungamento a rottura, eccellente stabilità dimensionale. Tali qualità permettono l'applicazione di queste membrane anche su coperture sia meccanicamente che termicamente molto sollecitate.



Flessibilità a freddo:	°C -15/-20	Spessore mm	Peso Kg/m ²
MULTIVAL PLUS 4 mm		4	-
MULTIVAL PLUS MINERALE 4 mm		4	-



DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI CON MESCOLA POLIMERICA PLURISTRATIFICATA

MULTIVAL REMAKE

Membrana impermeabilizzante con mescola polimerica pluristratificata autoprotetta con scaglie di Ardesia

COMPOUND Le membrane MULTIVAL REMAKE sono formate da una mescola polimerica pluristratificata, il compound costituente la massa impermeabilizzante dello strato inferiore è formato da una mescola di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti. Il compound costituente lo strato superiore è formato invece da una mescola di bitume distillato residuo vuoto modificato polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti. Il compound è resistente ai raggi UV, termicamente stabile e particolarmente flessibile alle basse temperature.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane MULTIVAL REMAKE è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro, imputrescibile, che conferisce ottime caratteristiche meccaniche, ottimo allungamento a rottura, eccellente stabilità dimensionale.



Flessibilità a freddo:	°C -20/-20	Spessore mm	Peso Kg/m ²
MULTIVAL REMAKE		4	-



DESTINAZIONI D'USO



POSA IN OPERA Sul piano di posa pulito, liscio ed asciutto, eventualmente trattato per favorire l'adesione con VERVAL PRIMER (a base solvente) o ECOPRIMER (a base acqua), viene applicata la membrana mediante riscaldamento della faccia inferiore con fiamma leggera di gas propano. Dovranno essere previste delle sormonte laterali di almeno 10 cm e di testa di almeno 15 cm, sempre saldate a fiamma per la realizzazione della continuità impermeabile del telo bituminoso.

MULTIVAL RECOVER

Membrana impermeabilizzante con mescola polimerica pluristratificata autoprotetta con scaglie di Ardesia

COMPOUND Le membrane MULTIVAL RECOVER sono formate da una mescola polimerica pluristratificata, il compound costituente la massa impermeabilizzante dello strato inferiore è formato da una mescola di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti. Il compound costituente lo strato superiore è formato invece da una mescola di bitume distillato residuo vuoto modificato polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti. Il compound è resistente ai raggi UV, termicamente stabile e particolarmente flessibile alle basse temperature.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane MULTIVAL RECOVER è invece costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro, imputrescibile, che conferisce buone caratteristiche meccaniche, buon allungamento a rottura ed ottima stabilità dimensionale. Tali qualità permettono l'applicazione di queste membrane anche su coperture sia meccanicamente che termicamente molto sollecitate.



Flessibilità a freddo:	°C -15/-15	Spessore mm	Peso Kg/m ²
MULTIVAL RECOVER		-	4,5

DESTINAZIONI D'USO



ELASTOVAL STORM MINERALE

Elastomerica antigrandine

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOVAL STORM MINERALE è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Spessore mm	Peso Kg/m ²
ELASTOVAL STORM MINERALE		5	6



DESTINAZIONI D'USO



GUMMIFLEX 3 PL 12 AV - GUMMIVAL 4 PL SUPER 33 / 25

Elastoplastomeriche per l'alta velocità

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL e GUMMIFLEX è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIFLEX 3 PL 12 AV è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro. L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL 4 PL SUPER 33 / 25 è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.

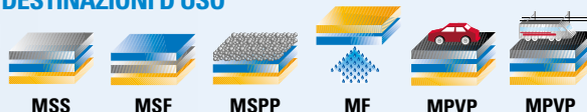


Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm - Peso Kg/m ²
GUMMIFLEX 3 PL 12 AV		3 -
Flessibilità a freddo:	°C -15	Spessore mm - Peso Kg/m ²
GUMMIVAL 4 PL SUPER 33 / 25		4 -



SISTEMA PER L'ALTA VELOCITÀ FERROVIARIA

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIFLEX PL SUPER 33

Elastoplastomeriche per ponti, viadotti e superfici carrabili

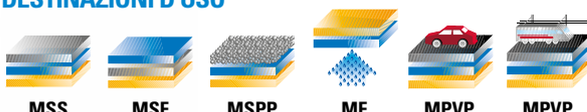
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIFLEX è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Gummiflex PL Super 33 è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo di elevatissima grammatura, stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm
3 PL SUPER 33		3
4 PL SUPER 33		4
5 PL SUPER 33		5

DESTINAZIONI D'USO



EXTRAGUM CLASSIC PL SUPER 33

Elastoplastomeriche specifiche per ponti, viadotti e superfici carrabili

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane EXTRAGUM CLASSIC è formato da una miscela di bitume distillato BTF BLENDED modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico e compatibilizzanti sintetici. Questo compound è caratterizzato da una massa impermeabilizzante con peso specifico uguale a 1, molto più leggero di quello standard, ottenuto senza l'aggiunta di prodotti alleggerenti.

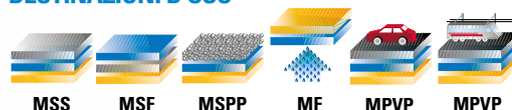
ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Extragum Classic PL Super 33 è costituita da un tessuto non tessuto di elevatissima grammatura, stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm
3 PL SUPER 33		3
4 PL SUPER 33		4
5 PL SUPER 33		5



DESTINAZIONI D'USO



ELASTOVAL PL SUPER 33

Elastomeriche specifiche per ponti, viadotti e superfici carrabili

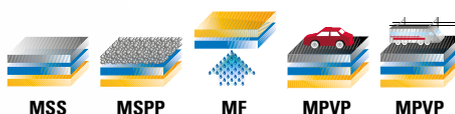
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Elastoval PL Super 33 è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo di elevatissima grammatura, stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Spessore mm
3 PL SUPER 33		3
4 PL SUPER 33		4
5 PL SUPER 33		5

DESTINAZIONI D'USO



ELASTOGUM PL SUPER 33

Elastomeriche specifiche per ponti, viadotti e superfici carrabili

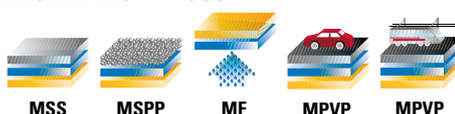
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Elastogum PL Super 33 è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo di elevatissima grammatura, stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm
3 PL SUPER 33		3
4 PL SUPER 33		4
5 PL SUPER 33		5

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIFLEX ANTIRADON

Elastoplastomeriche per barriera al gas Radon

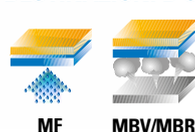
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIFLEX ANTIRADON è formato da una particolare e specifica miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIFLEX ANTIRADON ALU, membrana costituente una alta barriera al gas radon, è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere accoppiato ad una lamina di alluminio. L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIFLEX ANTIRADON PL, membrana poco permeabile al gas radon, è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm
ALU		4
PL		4

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIVAL ANTIRADICE PLA

Elastoplastomeriche specifiche per tetti verdi

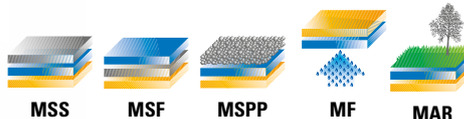
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL ANTIRADICE PLA è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici, specifico additivo antiradice e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL ANTIRADICE PLA è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Spessore mm
3 PLA		3
4 PLA		4
5 PLA		5

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIFLEX ANTIRADICE PLA

Elastoplastomeriche specifiche per tetti verdi

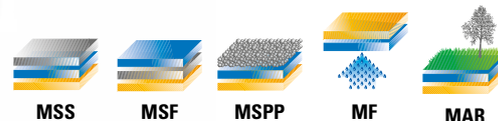
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIFLEX ANTIRADICE PLA è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici, specifico additivo antiradice e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIFLEX ANTIRADICE PLA è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm
3 PLA		3
4 PLA		4

DESTINAZIONI D'USO



ERECTA

Elastoplastomerica per muri controterra

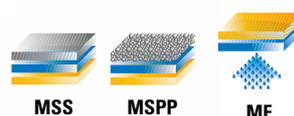
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ERECTA è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ERECTA PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere accoppiato in continuo a velo vetro rinforzato.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Peso Kg/m ²
4 PL		4

DESTINAZIONI D'USO



RILEVAL

Elastoplastomeriche per incollaggio pannelli isolanti

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane RILEVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane RILEVAL PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro. L'armatura utilizzata nelle membrane RILEVAL VV è costituita da un velo vetro rinforzato. L'armatura utilizzata nelle membrane RILEVAL ALU è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere accoppiato ad una lamina di alluminio.



	Peso Kg/m ²
4 ALU	4
4 PL	4
4 VV	4

DESTINAZIONI D'USO



MBV/MBR

PERFOVAL

Feltro di Vetro Bitumato Forato

DESCRIZIONE Feltro di vetro forato impregnato con bitume distillato, selezionato e modificato con resine polipropileniche, di qualità costantemente controllata.



	Peso Kg/m ²
PERFOVAL	1,100

VAPORVAL

Elastomeriche con funzione di barriera al vapore

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane VAPORVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane VAPORVAL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere accoppiato ad una lamina di alluminio.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm - Peso Kg/m ²
2 KG		2
3 KG		3
4 KG		4
2 MM		2
3 MM		3
4 MM		4

DESTINAZIONI D'USO



MBV/MBR

EXCELLENT

Polialfaolefiniche/APAO

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane EXCELLENT è formato da una miscela di distillato residuo vuoto modificato con polimeri polialfaolefinici (APAO), compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane EXCELLENT MINERALE è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro. L'armatura utilizzata nelle membrane EXCELLENT è costituita da un tessuto di vetro accoppiato ad un velo di vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -35	Spessore mm - Peso Kg/m ²
EXCELLENT		4 -
EXCELLENT MINERALE		4* 5,2

*Misurato sulla cimosa

FOTOVOLTAICO SYSTEM BROOF (T2)

DESTINAZIONI D'USO



PROFESSIONAL 20 MINERAL FIRE DEFENCE BROOF (T2)

Membrane bitume-polimero-plastomero linea PROFESSIONAL

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane PROFESSIONAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e minima percentuale di filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane PROFESSIONAL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm	Peso Kg/m ²
PROFESSIONAL 20 MINERAL - BROOF T2		4	5,2



DESTINAZIONI D'USO



GUMMIVAL 5 BIARMATO BY GORGATI BROOF T2

Polialfaolefiniche / APAO - Sistema per incollaggio a freddo "By Gorgati" - Verificate secondo UEAtc

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL BIARMATO by GORGATI è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polialfaolefinici (APAO), compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

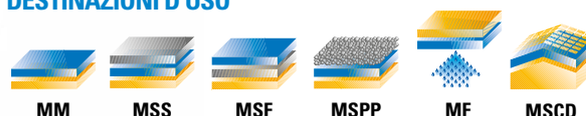
ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL BIARMATO by GORGATI è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo accoppiato a velo vetro rinforzato.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm - Peso Kg/m ²
5 BIARMATO - BROOF T2		5 -



DESTINAZIONI D'USO



BITUME POLIMERO PLASTOMERO SISTEMA A FREDDO BY GORGATI (BPP)

Gummival by Gorgati è il sistema per l'incollaggio a freddo delle membrane bituminose. Può essere applicato a tutte le membrane Gummival, impiegando gli appositi prodotti collanti Valcoat. I vantaggi sono molteplici: in primis il risparmio energetico, perché l'incollaggio a freddo consente una drastica riduzione del consumo di gas, poi la semplicità e rapidità di applicazione, riparazione e manutenzione. Da sottolineare la maggior durata del manto e la sicurezza della lavorazione, che esclude la posa a fiamma libera e i rischi correlati in caso di incauto impiego.

Il sistema assicura l'applicazione delle membrane anche su supporti molto degradabili se sottoposti all'azione del fuoco, quali legno e polistirene. Dove è prevista una sollecitazione importante del manto impermeabile, oppure si è in presenza di elevati carichi permanenti, la soluzione ad hoc è Gummival HP Biarmato, particolarmente indicato nelle opere di impermeabilizzazione di parcheggi, ponti e viadotti. La qualità di Gummival by Gorgati è garantita dall'esperienza di Valli Zabban.

GUMMIVAL BIARMATO BY GORGATI

Polialfaolefiniche / APAO

Sistema per incollaggio a freddo "By Gorgati"

Verificate secondo UEAtc

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL BIARMATO by GORGATI è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polialfaolefinici (APAO), compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

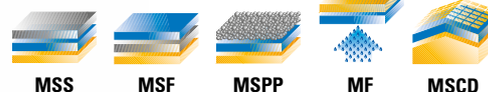
ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL BIARMATO by GORGATI è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo accoppiato a velo vetro rinforzato.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm - Peso Kg/m ²
4 BIARMATO		4 -
5 BIARMATO - BROOF T2		5 -
MINERALE BIARMATO		- 5,3



DESTINAZIONI D'USO



GUMMIVAL HP BIARMATO BY GORGATI

Polialfaolefiniche / APAO - Sistema per incollaggio a freddo specifico per parcheggi, ponti e viadotti "By Gorgati"

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL BIARMATO by GORGATI è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polialfaolefinici (APAO), compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL HP BIARMATO by GORGATI è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo accoppiato a velo vetro rinforzato.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm - Peso Kg/m ²
4 HP BIARMATO		4 -
5 HP BIARMATO		5 -



DESTINAZIONI D'USO



GUMMIVAL BIARMATO ANTIRADICE BY GORGATI

Polialfaolefiniche / APAO - Sistema per incollaggio a freddo "By Gorgati"

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL BIARMATO ANTIRADICE by GORGATI è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri polialfaolefinici (APAO), compatibilizzanti sintetici, specifico additivo antiradice e filler inerti stabilizzanti.

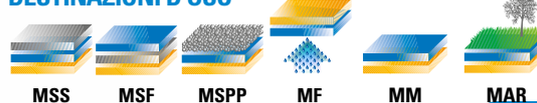
ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL BIARMATO ANTIRADICE by GORGATI è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo accoppiato a velo vetro rinforzato.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm - Peso Kg/m ²
4 BIARMATO ANTIRADICE		4 4,2
5 BIARMATO ANTIRADICE		5 5,3



DESTINAZIONI D'USO



GUMMIVAL HP BIARMATO ANTIRADICE BY GORGATI

Polialfaolefiniche / APAO - Sistema per incollaggio a freddo "By Gorgati"

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL HP BIARMATO ANTIRADICE by GORGATI è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri polialfaolefinici (APAO), compatibilizzanti sintetici, specifico additivo antiradice e filler inerti stabilizzanti.

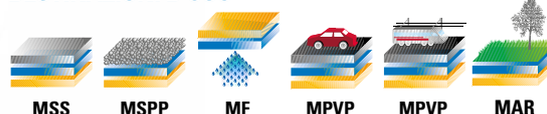
ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL HP BIARMATO ANTIRADICE by GORGATI è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo accoppiato a velo vetro rinforzato.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm - Peso Kg/m ²
4 HP BIARMATO ANTIRADICE		4 4,2
5 HP BIARMATO ANTIRADICE		5 5,3



DESTINAZIONI D'USO



VALCOAT

Adesivi bituminosi



Colla bituminosa a freddo al solvente di colore nero. Si presenta come una pasta facilmente lavorabile da stendere in modo uniforme sul piano di posa in orizzontale (pendenza max 10%) realizzando nel contempo ad essiccazione avvenuta anche uno strato impermeabile intermedio fra il supporto e la membrana b.p. riducendo pertanto gli effetti negativi di eventuali fessurazioni del supporto.

VALCOAT ISO

Adesivi bituminosi



Collante bituminoso al solvente per l'incollaggio a freddo di pannelli isolanti su calcestruzzo e membrane bitume polimero.

VALCOAT UP

Adesivi bituminosi



Pasta tixotropica fibrata adesiva e sigillante a base di bitume e polimeri in solvente, caratterizzata da una consistenza morbida che ne permette la facile estrusione e modellatura.

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO ELASTOMERO (BPE)

ELASTOVAL 4 PL SUPER

Elastomeriche ex-certificate I.T.C. n° 583/02

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Elastoval 4PL Super è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Spessore mm - Peso Kg/m ²
4 PL SUPER		4 -

DESTINAZIONI D'USO



ELASTOVAL ARDESIA

Elastomeriche ex-certificate I.T.C. n° 583/02

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Elastoval Ardesia è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Spessore mm - Peso Kg/m ²
ARDESIA MM		4* 5

*Misurato sulla cimosa



DESTINAZIONI D'USO



ELASTOVAL SPECIAL PL

Elastomeriche

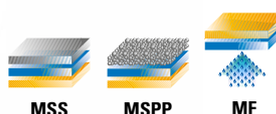
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOVAL SPECIAL PL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOVAL SPECIAL PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO ELASTOMERO (BPE)

ELASTOVAL SPECIAL MINERALE PL

Elastomeriche

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOVAL SPECIAL MINERALE PL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Elastoval Special Minerale PL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Peso Kg/m ²
4 PL		4
4,5 PL		4,5
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



ELASTOVAL PL

Elastomeriche

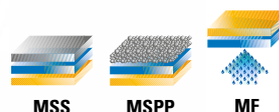
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOVAL PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



ELASTOVAL MINERALE PL

Elastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOVAL MINERALE PL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Elastoval Minerale PL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Peso Kg/m ²
4 PL		4
4,5 PL		4,5

DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO ELASTOMERO (BPE)

ELASTOGUM SPECIAL PL

Elastomeriche

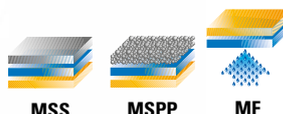
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOGUM SPECIAL PL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOGUM PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



ELASTOGUM SPECIAL MINERALE PL

Elastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOGUM SPECIAL MINERALE PL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOGUM SPECIAL MINERALE PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Peso Kg/m ²
4 PL		4
4,5 PL		4,5
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



ELASTOGUM PL

Elastomeriche

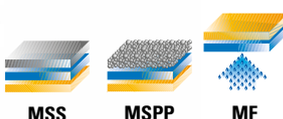
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOGUM PL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOGUM PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO ELASTOMERO (BPE)

ELASTOGUM MINERALE PL

Elastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOGUM è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOGUM MINERALE PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Peso Kg/m ²
4 PL		4
4,5 PL		4,5
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



ELASTOFLEX SPECIAL PL

Elastomeriche

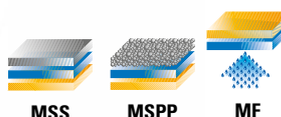
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOFLEX SPECIAL PL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOFLEX SPECIAL PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4

DESTINAZIONI D'USO



ELASTOFLEX SPECIAL MINERALE PL

Elastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOFLEX SPECIAL MINERALE PL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOFLEX SPECIAL MINERALE PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Peso Kg/m ²
4,5 PL		4,5
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO ELASTOMERO (BPE)

ELASTOFLEX PL

Elastomeriche

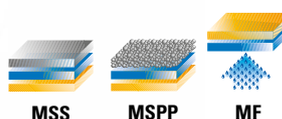
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOFLEX è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOFLEX PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Peso Kg/m ²
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



ELASTOFLEX MINERALE PL

Elastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOFLEX è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ELASTOFLEX MINERALE PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Peso Kg/m ²
4,5 PL		4,5
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



OPTIMA/OPTIMA MINERALE

Polialfaolefiniche/APAO ex-certificate I.T.C. n° 618/03 per applicazioni in monostrato

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane OPTIMA è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri polialfaolefinici (APAO), compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane OPTIMA e OPTIMA Minerale è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Spessore mm - Peso Kg/m ²
OPTIMA		4 -
OPTIMA MINERALE		4* 5

*Misurato sulla cimosa



DESTINAZIONI D'USO



EXTRAGUM 4PL SPECIAL/EXTRAGUM MINERALE SPECIAL

Elastopoliolefiniche per applicazioni in monostrato

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane EXTRAGUM è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastopoliolefinici a base di polipropilene atattico, copolimero, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Extragum 4 PL Special e Extragum Minerale Special è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm - Peso Kg/m ²
4 PL SPECIAL		4 -
MINERALE SPECIAL		4* 5

*Misurato sulla cimosa



DESTINAZIONI D'USO



GUMMIVAL 4PL SUPER/GUMMIVAL MINERALE

Elastoplastomeriche ex-certificate I.T.C. n°618/03 per applicazioni in monostrato

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Gummival 4 PL Super e Gummival Minerale è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Spessore mm - Peso Kg/m ²
4 PL SUPER		4 -
MINERALE		4* 5

*Misurato sulla cimosa



DESTINAZIONI D'USO



ELASTOPRO PL/ELASTOPRO MINERALE PL

Elastopoliolefiniche MetalloceNIChe

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOPRO è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con elastomeri e copolimeri poliolefinici polimerizzati con catalizzatori metalloceNICi, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzati.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Elastopro PL e Elastopro Minerale PL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm - Peso Kg/m ²
3 PL - SPUN PP		3 -
4 PL - SPUN PP		4 -
MINERALE 4 PL		- 4
MINERALE 4,5 PL		- 4,5
MINERALE 5 PL		- 5

DESTINAZIONI D'USO



EXTRAGUM PL/EXTRAGUM MINERALE PL

Elastopoliolefiniche e Elastopoliolefiniche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane EXTRAGUM è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastopoliolefinici a base di polipropilene atattico, copolimero, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Extragum PL e Extragum Minerale PL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -20	Spessore mm - Peso Kg/m ²
3 PL		3 -
4 PL		4 -
MINERALE 4 PL		- 4
MINERALE 4,5 PL		- 4,5
MINERALE 5 PL		- 5
MINERALE 5,5 PL		- 5,5

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIVAL PL

Elastoplastomeriche

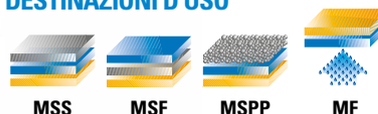
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5
6 PL		6

DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO PLASTOMERO (BPP)

GUMMIVAL ARDESIA

Elastoplastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL ARDESIA è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIVAL ARDESIA PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Peso Kg/m ²
4 PL		4
4,5 PL		4,5
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIVAL NATURAL COLOR

Elastoplastomeriche autoprotette con micrograniglia ceramizzata color

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Gummival Natural Color è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Spessore mm
GUMMIVAL NATURAL COLOR PL (Black, Red, White)		4
GUMMIVAL NATURAL COLOR PL (Black, Red, White)		5

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIFLEX SPECIAL PL

Elastoplastomeriche

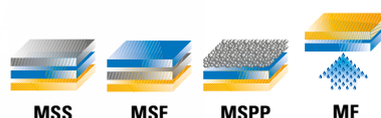
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIFLEX SPECIAL PL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Gummiflex Special PL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO PLASTOMERO (BPP)

GUMMIFLEX PL

Elastoplastomeriche

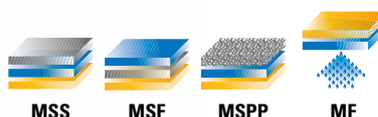
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIFLEX è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIFLEX PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



GUMMIFLEX PL N20

Elastoplastomeriche

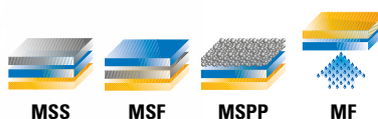
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIFLEX è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIFLEX PL N20 è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm
3 PL N20		3
4 PL N20		4
5 PL N20		5

DESTINAZIONI D'USO



ECOFLEX PL

Elastoplastomeriche autoprotette

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ECOFLEX è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

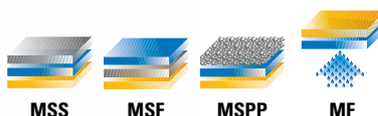
ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ECOFLEX PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4



DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO PLASTOMERO (BPP)

GUMMIFLEX SPECIAL MINERALE PL

Elastoplastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane GUMMIFLEX SPECIAL MINERALE è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Gummiflex Special Minerale PL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Peso Kg/m ²
3,5 PL		3,5
4 PL		4
4,5 PL		4,5

DESTINAZIONI D'USO



ARDESIA PL

Elastoplastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ARDESIA è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ARDESIA PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -10	Peso Kg/m ²
3,5 PL		3,5
4 PL		4
4,5 PL		4,5

DESTINAZIONI D'USO



ASSO PL

Plastoelastomeriche

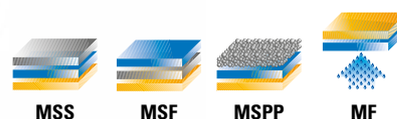
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ASSO è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastoelastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ASSO PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -5	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO PLASTOMERO (BPP)

FACIL'È/FACIL'È MINERALE

Plastoelastomeriche e plastoelastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane FACIL'È è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastoelastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Facil'è e Facil'è Minerale è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -5	Spessore mm - Peso Kg/m ²
4 PL		4 -
MINERALE 4,5 PL		- 4,5

DESTINAZIONI D'USO



BENDAGUM PL

Plastoelastomeriche

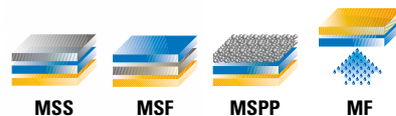
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane BENDAGUM è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastoelastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane BENDAGUM PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -5	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4

DESTINAZIONI D'USO



BENDAGUM MINERALE PL

Plastoelastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane BENDAGUM MINERALE è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastoelastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane BENDAGUM MINERALE PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -5	Peso Kg/m ²
3,5 PL		3,5
4 PL		4
4,5 PL		4,5

DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO PLASTOMERO (BPP)

VUZETA VV

Plastoelastomeriche

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane VUZETA è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastoelastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane VUZETA VV è costituita da un velo vetro rinforzato



Flessibilità a freddo:	°C -5	Peso Kg/m ²
2 VV		2
3 VV		3
4 VV		4

DESTINAZIONI D'USO



MSS

VUZETA PL

Plastoelastomeriche

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane VUZETA è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastoelastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane VUZETA PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -5	Peso Kg/m ²
3 PL		3
4 PL		4

DESTINAZIONI D'USO



MSS



MSF



MSPP



MF

MINERAL VUZETA PL

Plastoelastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane MINERAL VUZETA è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastoelastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane MINERAL VUZETA PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -5	Peso Kg/m ²
3,5 PL		3,5
4 PL		4
4,5 PL		4,5

DESTINAZIONI D'USO



MSF



MSCD

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO PLASTOMERO (BPP)

SOTTOTETTO PL

Plastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia per applicazioni sottotegola

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane SOTTOTETTO è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane SOTTOTETTO PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.

FINITURA Scaglie di ardesia MULTICOLOR



Flessibilità a freddo:	°C -5	Peso Kg/m ²
3,5 PL		3,5
4 PL		4
4,5 PL		4,5

DESTINAZIONI D'USO



MSCD

MONOGUM PL

Plastomeriche

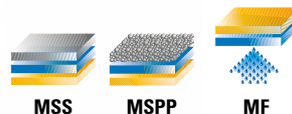
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane MONOGUM è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane MONOGUM PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C 0	Spessore mm
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



MONOGUM VV

Plastomeriche

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane MONOGUM è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane MONOGUM VV è costituita da un velo vetro rinforzato.



Flessibilità a freddo:	°C 0	Spessore mm
2 VV		2
3 VV		3
4 VV		4

DESTINAZIONI D'USO



MSS

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME POLIMERO PLASTOMERO (BPP)

ZETAGUM PL

Plastomeriche

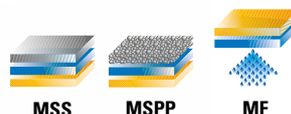
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ZETAGUM è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ZETAGUM PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C 0	Peso Kg/m ²
3 PL		3
4 PL		4
5 PL		5

DESTINAZIONI D'USO



ZETAGUM VV

Plastomeriche

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ZETAGUM è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ZETAGUM VV è costituita da un velo vetro rinforzato.



Flessibilità a freddo:	°C 0	Peso Kg/m ²
2 VV		2
3 VV		3
4 VV		4
5 VV		5

DESTINAZIONI D'USO



ZETAGUM MINERALE PL

Plastomeriche autoprotette con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane SOTTOTETTO è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane Zetagum Minerale PL è costituita da un tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C 0	Peso Kg/m ²
3,5 PL		3,5
4 PL		4
4,5 PL		4,5
5 PL		5
6 PL		6

DESTINAZIONI D'USO



MEMBRANE AUTOADESIVE E AUTOTERMOADESIVE

ADESIVAL SUPER PL

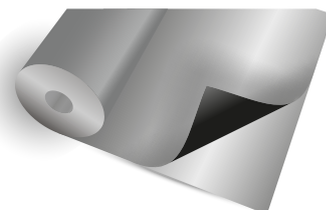
Membrana autoadesiva

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ADESIVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, lineari, isoprenici resine idrocarboniche, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ADESIVAL MINERAL PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Spessore mm
2 PL		2
3 PL		3
4 PL		4



DESTINAZIONI D'USO



ADESIVAL MINERAL PL

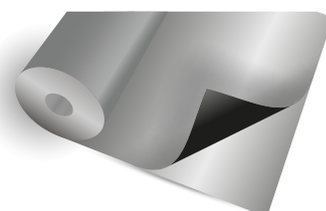
Membrana autoadesiva autoprotetta con scaglie di Ardesia

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ADESIVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, lineari, isoprenici resine idrocarboniche, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ADESIVAL MINERAL PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Peso Kg/m ²
3,5 PL		3,5
4 PL		4
4,5 PL		4,5



DESTINAZIONI D'USO



ADESIFLEX PL

Membrana autoadesiva

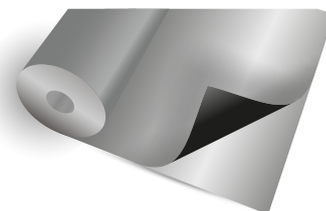
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ADESIFLEX è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ADESIFLEX PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro, imputrescibile che conferisce ottime caratteristiche meccaniche, ottimo allungamento a rottura, ottima stabilità dimensionale.

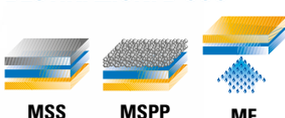
FINITURA la faccia inferiore della membrana è caratterizzata da una spalmatura di compound autoadesivo.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Spessore mm
PL 2 MM		2
PL 3 MM		3
PL 4 MM		4



DESTINAZIONI D'USO



ADESIFLEX MINERAL PL

Membrana autoadesiva autoprotetta con scaglie di Ardesia

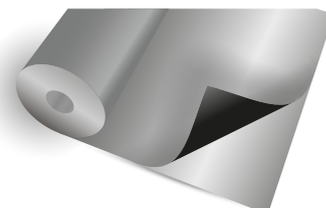
COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ADESIFLEX è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri elastoplastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti. Il compound è resistente ai raggi UV, termicamente stabile e particolarmente flessibile alle basse temperature.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane ADESIFLEX PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro, imputrescibile che conferisce ottime caratteristiche meccaniche, ottimo allungamento a rottura, ottima stabilità dimensionale.

FINITURA la faccia inferiore della membrana è caratterizzata da una spalmatura di compound autoadesivo.



Flessibilità a freddo:	°C -15	Peso (kg/m ²)
MINERAL PL 3,5 KG		3,5
MINERAL PL 4 KG		4
MINERAL PL 4,5 KG		4,5



DESTINAZIONI D'USO



MSF

MSCD

TERMOVAL PL

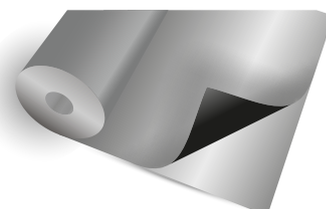
Membrana autotermodoesiva

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane TERMOVAL è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con gomma termoplastica (SBS) a base di elastomeri radiali, lineari, isoprenici resine idrocarboniche, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane TERMOVAL PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Spessore mm
2 PL		2
3 PL		3
4 PL		4



DESTINAZIONI D'USO



MSS

MEMBRANE TAGLIAMURO

TAGLIAMURO PL

Membrane plastomeriche per tagliamuro

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane TAGLIAMURO è formato da una miscela di bitume distillato residuo vuoto modificato con polimeri plastomerici a base di polipropilene atattico, polipropilene isotattico, compatibilizzanti sintetici e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle membrane TAGLIAMURO PL è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro.



	Peso Kg/m ²
4 PL H14	4
4 PL H20	4
4 PL H25	4
4 PL H28	4
4 PL H33	4
4 PL H40	4
4 PL H50	4

DESTINAZIONI D'USO



PROTEZIONE DELLE IMPERMEALIZZAZIONI

RUBBERVAL PROTECTION BOARD

Tappeto elastico - resiliente ad alta densità in gomma granulare vulcanizzata e pressata

Tappeto ecologico per proteggere i manti impermeabili, sia sintetici che bituminosi, dai danni prodotti dai corpi contundenti, da interramenti o da eventuali gettate di cemento.

RUBBERVAL PROTECTION BOARD diminuisce drasticamente i rischi di perforazione del manto impermeabile sia durante la fase di completamento della copertura sia successivamente a opera ultimata e garantisce la longevità dell'impermeabilizzazione stessa.

RUBBERVAL PROTECTION BOARD è costituita da un materassino di densità 950 kg/m³ formato da mescole di elastomeri naturali e sintetici, provenienti anche dal recupero dei PFU (pneumatici fuori uso), legate da poliuretani polimerizzati in massa.



	Spessore mm
RUBBERVAL PROTECTION BOARD	2
RUBBERVAL PROTECTION BOARD	3
RUBBERVAL PROTECTION BOARD	4
RUBBERVAL PROTECTION BOARD	5
RUBBERVAL PROTECTION BOARD	6

ISOLANTI ACUSTICI

AESSE 2200

Isolante acustico per sottopavimento

DESCRIZIONE Materassino per l'isolamento acustico dei rumori da calpestio realizzato in fibre di poliestere, proveniente dal recupero di bottiglie in PET, accoppiato da un lato a velo vetro bitumato e polipropilene. I rotoli presentano la cimosa laterale di cm 5. Le caratteristiche proprie del poliestere conferiscono al prodotto un ottimo comportamento anche come isolante termico. AESSE 2200 non dà problemi nell'essere maneggiato e non rilascia sostanze dannose. È imputrescibile, inattaccabile da muffe e roditori, resistente ai raggi UVA e UVB, resistente agli agenti atmosferici.



	Confezionamento Rotolo
AESSE 2200	1,05 m x 10 m

AEFLEX

Banda in polietilene reticolato

DESCRIZIONE AEFLEX è una banda di polietilene reticolato a cellule chiuse, leggero - impermeabile - non imputrescibile - inattaccabile da muffe e con un'elevata resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei manufatti cementizi (spessore 6 mm, altezza 50+150 mm).

Appositamente realizzata pre-tagliata per facilitare la posa direttamente a contatto tra il materiale anticallpestio (resiliente) e la partizione verticale (parete), evidenzia inalterabilità nel tempo grazie alle mescole di nuova generazione, con la funzione di impedire alle trasmissioni acustiche verticali ed orizzontali di compromettere l'efficacia dell'isolante anticallpestio precedentemente applicato.



	Confezionamento Rotolo
AEFLEX	50 m x 20 cm
AEFLEX SR	20 m x 4 cm

ISOLBAEND AE

Banda tagliamuro fonoisolante base gomma

DESCRIZIONE Striscia tagliamuro resiliente per il disaccoppiamento dai solai delle partizioni verticali interne, costituita da mescole di elastomeri naturali e sintetici, provenienti dal recupero dei P.F.U. (pneumatici fuori uso), legati da poliuretani polimerizzati in massa.



	Confezionamento Rotolo
ISOLBAEND	15 ml x 15/20/30/40 cm

PRODOTTI SPECIALI

CARTONVAL

Cartonfeltro bitumato

DESCRIZIONE Cartonfeltro bitumato ricoperto armato in carta lana.



Grammatura/m ²	Dimensioni rotolo (m)
300	1x20
500	1x20

DESTINAZIONI D'USO



MSS

VALFOND

Membrana Bugnata Protettiva

DESCRIZIONE Membrana bugnata protettiva in polietilene estruso ad alta densità.



	Dimensione rotoli m
VALFOND	1,5x20
VALFOND	2,0x20
VALFOND	2,4x20
VALFOND	3,0x20

MEMBRANA AUTOPROTETTA CON LAMINA DI ALLUMINIO

Membrana autoprotetta con lamina metallica

COMPOUND Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle MEMBRANE AUTOPROTETTE CON LAMINA DI ALLUMINIO è formato da una miscela di bitume ossidato e filler inerti stabilizzanti.

ARMATURA L'armatura utilizzata nelle MEMBRANE AUTOPROTETTE CON LAMINA DI ALLUMINIO è costituita da un non tessuto velo di vetro.



Flessibilità a freddo:	°C 0	Spessore mm - Peso Kg/m ²
		3,5 4*

(*) tolleranza -5%

DESTINAZIONI D'USO



MSF

PROTEZIONE E CAMMINAMENTI GOMMA

AE-PAV

Mattonelle in gomma per camminamenti esterni

DESCRIZIONE Pavimentazione in gomma riciclata da pneumatici fuori uso (PFU)



	Spessore mm	Dimensioni mattonelle (mm)
AE-PAV NERO	20-25	500x500 - 500x1000 - 1000x1000
AE-PAV ROSSO	20-25	500x500 - 500x1000 - 1000x1000
AE-PAV VERDE	20-25	500x500 - 500x1000 - 1000x1000

PASTA BITUMINOSA

PLANOVAL

Pasta bituminosa per il ripristino delle pendenze



DESCRIZIONE Pasta livellante, monocomponente e pronta all'uso, a base di speciali bitumi in dispersione acquosa.

viene impiegato per la regolarizzazione e il ripristino delle pendenze di supporti bituminosi (membrane bituminose lisce o ardesiate), prima della stesura di un nuovo strato impermeabilizzante. PLANOVAL può essere trattato con tutte le guaine liquide impermeabilizzanti della gamma VALLI ZABBAN. Nuove membrane bituminose, potranno essere applicate mediante sfiammatura o incollaggio a freddo con VALCOAT.

	Confezione Kg
PLANOVAL	20

LIQUIDI IMPERMEABILIZZANTI

LIQUIGUM STRONG

Membrana liquida elastomerica colorata



DESCRIZIONE Membrana liquida elastomerica e colorata per la protezione di superfici dove siano richieste ottime caratteristiche di impermeabilizzazione ed un gradevole aspetto estetico.

COLORI DISPONIBILI bianco, rosso, grigio, verde, tegola.

	Confezione Kg
LIQUIGUM STRONG	5
LIQUIGUM STRONG	10
LIQUIGUM STRONG	20

LIQUIGUM SUPER

Membrana liquida elastomerica colorata



DESCRIZIONE Membrana liquida elastomerica a base acquosa, colorata e resistente ai ristagni, per la protezione di superfici dove siano richieste ottime caratteristiche di impermeabilizzazione ed un gradevole aspetto estetico.

COLORI DISPONIBILI bianco, rosso, grigio, verde.

	Confezione Kg
LIQUIGUM SUPER	5
LIQUIGUM SUPER	10
LIQUIGUM SUPER	20

LIQUIGUM FIBER

Membrana liquida elastomerica fibrorinforzata colorata



DESCRIZIONE Membrana liquida, elastomerica, fibrorinforzata, a base acquosa, colorata, resistente al ristagno, per la protezione di superfici dove siano richieste ottime caratteristiche di impermeabilizzazione.

COLORI DISPONIBILI bianco, rosso, grigio, verde.

	Confezione Kg
LIQUIGUM FIBER	5
LIQUIGUM FIBER	10
LIQUIGUM FIBER	20

LIQUIDI IMPERMEABILIZZANTI

LIQUIGUM PLUS

Impermeabilizzante liquido fibrorinforzato di altissima qualità



DESCRIZIONE Speciale impermeabilizzante colorato, rinforzato con fibre sintetiche, a base acqua, con elevata resistenza all'invecchiamento. È adatto all'impermeabilizzazione di superfici ove sia previsto ristagno d'acqua e soggette a calpestio.

COLORI DISPONIBILI bianco, rosso, grigio, verde.

	Confezione Kg
LIQUIGUM PLUS	5
LIQUIGUM PLUS	10
LIQUIGUM PLUS	20

LIQUIGUM REFLEX

Membrana impermeabilizzante, liquida, riflettente, a base acquosa



DESCRIZIONE Membrana liquida elastomerica impermeabilizzante a base acqua, di colore bianco, ad alta riflettività solare ed emissività nell'infrarosso, resistente al ristagno d'acqua. Ideale anche per ampie superfici.

	Confezione Kg
LIQUIGUM REFLEX	5
LIQUIGUM REFLEX	10
LIQUIGUM REFLEX	20

LIQUIGUM BLACK

Membrana liquida bituminosa a base acqua



DESCRIZIONE Membrana bituminosa in emulsione acquosa, tixotropica, di eccezionale elasticità, pronta all'uso

	Confezione Kg
LIQUIGUM BLACK	5
LIQUIGUM BLACK	10
LIQUIGUM BLACK	20

IMPERMEABILIZZANTI E PONTI D'AGGRAPPO UNIVERSALI

IDROVAL ELASTIC

Impermeabilizzante e ponte d'aggrappo universale



DESCRIZIONE L'orientamento aziendale rivolto ai prodotti a basso impatto ambientale e la costante ricerca dei laboratori Valli Zabban hanno portato alla realizzazione di un prodotto a base di bitumi e polimeri di altissima qualità in emulsione acquosa e speciali cariche dalle eccezionali caratteristiche.

IDROVAL ELASTIC è un materiale a bassissimo impatto ambientale ed è pronto all'uso. È stato specificamente formulato per la realizzazione dello strato impermeabile e del ponte d'aggrappo per la posa di pavimenti ceramici su terrazze, balconi, piatti doccia e rivestimenti di bagni.

	Confezione Kg
IDROVAL ELASTIC	5
IDROVAL ELASTIC	20

VZ SEAL BAND

Banda autoadesiva a freddo



DESCRIZIONE Banda autoadesiva a freddo a base di mastice butilico rivestito da tessuto non tessuto. Il tessuto non tessuto permette la deformazione del prodotto. Il lato adesivo è protetto da supporto pelabile.

	Confezione
VZ SEAL BAND	Rotolo: 80 mm x 10 m

VZ TECHNO MAT

Armatura per impermeabilizzanti liquidi



DESCRIZIONE Telo in fibre speciali di poliestere.

- anallergico
- imputrescibile
- resistente agli agenti atmosferici
- ottima adattabilità a tutte le superfici

	Confezione
VZ TECHNO MAT	Rotolo mt 100x1

IMPERMEABILIZZANTI E PONTI D'AGGRAPPO UNIVERSALI

VZ JOINT BAND

Banda coprigiunto impermeabile



DESCRIZIONE Banda coprigiunto impermeabile da utilizzarsi in abbinamento a IDROVAL ELASTIC, LIQUIGUM PLUS, la gamma delle guaine liquide impermeabili e rivestimenti cementizi polimero modificati. È costituita da una banda di copolimero termoplastico rinforzato da tessuto non tessuto. Il prodotto garantisce praticità e semplicità d'impiego, totale impermeabilità all'acqua, buona elasticità ed elevata capacità di allungamento, ottima adesione grazie al TNT ed alle fasce laterali forate.

	Confezione
VZ JOINT BAND	Rotolo mt 50x80 mm

VZ SEAL PAD

Elemento butilico autoadesivo a freddo



DESCRIZIONE Quadrato autoadesivo a freddo a base di mastice butilico rivestito da tessuto non tessuto, il quale permette la deformazione del prodotto. Il lato adesivo è protetto da supporto pelabile.

	Confezione
VZ SEAL PAD	15 Pz dim. mm322x322 H 1mm

IDROPITTURE PER MEMBRANE BITUME POLIMERO

ECOPRIMER

Primer bituminoso all'acqua



DESCRIZIONE Vernice bituminosa "sovra stabilizzata", monocomponente, a bassa penetrazione, in veicolo acquoso e pronta all'uso.

	Confezione Kg
ECOPRIMER	18

IDROVAL REFLEX

Pittura bianca all'acqua ad alta riflettività



DESCRIZIONE IDROVAL REFLEX è un protettivo all'acqua con speciali cariche e additivi che conferiscono al prodotto alta riflettività solare ed emissività nell'infrarosso, queste caratteristiche permettono alle coperture trattate con IDROVAL REFLEX:

- di migliorare i ponti termici e di abbassare notevolmente il calore irradiato dal sole;
- di risparmiare energia per il condizionamento dei fabbricati;
- di attenuare il fenomeno delle "isole di calore";
- di incrementare la resa energetica dei pannelli fotovoltaici.

	Confezione Kg
IDROVAL REFLEX	20

IDROVAL REFLEX PROTECT

Protettivo trasparente all'acqua a bassa presa di sporco



DESCRIZIONE IDROVAL REFLEX PROTECT va applicato sopra il protettivo riflettente IDROVAL REFLEX. Associato ad una periodica pulizia, assicura una maggior durata delle caratteristiche riflettenti del prodotto sottostante.

	Confezione Kg
IDROVAL REFLEX PROTECT	20

IDROPITTURE PER MEMBRANE BITUME POLIMERO

IDROVAL

Pittura protettiva per manti impermeabilizzanti



DESCRIZIONE Idropittura colorata specifica per la protezione e/o decorazione di manti impermeabili prefabbricati a base di bitume polimero.

COLORI DISPONIBILI bianco, rosso, grigio, verde, testa di moro.

	Confezione Kg
IDROVAL	25

IDROVAL ALLUMINIO

Pittura protettiva per manti impermeabilizzanti



DESCRIZIONE Idropittura pigmentata con alluminio metallico di tipo affiorante, specifica per la protezione di manti impermeabili prefabbricati a base di bitume-polimero.

	Confezione Kg
IDROVAL ALLUMINIO	18

DECORVAL

Pittura decorativa per supporti bituminosi - cementizi



COMPOUND Idropittura semiopaca per superfici pedonabili. Adatta per proteggere, migliorandone l'estetica, pavimentazioni in conglomerato bituminoso o cementizio, quali campi da tennis, piste di atletica, viali e marciapiedi.

COLORI DISPONIBILI bianco, rosso, verde.

	Confezione Kg
DECORVAL	25

COLLE BITUMINOSE ALL'ACQUA - SIGILLANTI

IDROVAL COAT

Collante bituminoso base acqua



DESCRIZIONE IDROVAL COAT è un adesivo per membrane bituminose e pannelli isolanti a base bituminosa modificata con polimeri sintetici. Il prodotto è totalmente privo di solventi organici, perciò è da considerarsi ad un pressoché nullo impatto ambientale.

	Confezione Kg
IDROVAL COAT	20

IDROVAL COAT PLUS

Collante bituminoso base acqua



DESCRIZIONE IDROVAL COAT PLUS è un adesivo all'acqua per membrane bituminose e pannelli isolanti a base bituminosa modificata con polimeri sintetici. Grazie alla sua formulazione ha un'elevata resistenza all'acqua ed all'invecchiamento.

	Confezione Kg
IDROVAL COAT PLUS	20

SHELL TIXOPHALTE

Mastice bituminoso sigillante



DESCRIZIONE SHELL TIXOPHALTE è un mastice a base di bitume, di polimeri e di un solvente non clorurato e non tossico. È pronto all'uso, si applica a freddo, resta morbido anche dopo l'evaporazione totale del suo solvente ed aderisce sott'acqua. I settori di impiego sono: tenuta delle coperture, stagni, specchi d'acqua ed i punti particolari, quali grondaie, camini, condotte di ventilazione, punti luce, rifinitura di giunti verticali e orizzontali, esecuzione di riparazioni (d'emergenza), protezione contro la corrosione. SHELL TIXOPHALTE aderisce sulla maggior parte dei supporti purché siano integri e puliti: mattoni, calcestruzzo di cemento (ad eccezione dell'intonaco di risanamento), blocchi di calcestruzzo, PVC, PP, PE, PUR, EPS, metalli, vetro, rivestimento bituminoso.

	Confezione
SHELL TIXOPHALTE LATTE LT 5	x kg
SHELL TIXOPHALTE CARTUCCE	(24 pz x scat)
SHELL TIXOPHALTE SALAME	2 kg

PRIMER BITUMINOSI BASE SOLVENTE

VERVAL PRIMER AD

Primer bituminoso al solvente specifico per membrane autoadesive



DESCRIZIONE Vernice bituminosa a base di bitumi ossidati e solventi a rapida essiccazione ad elevato potere coprente e protettivo.

	Confezione Kg
VERVAL PRIMER AD	5
VERVAL PRIMER AD	10
VERVAL PRIMER AD	20

VERVAL PRIMER NERO

Primer bituminoso al solvente



DESCRIZIONE Vernice bituminosa a base di bitumi ossidati e solventi a rapida essiccazione ad elevato potere coprente e protettivo.

	Confezione Kg
VERVAL PRIMER NERO	5
VERVAL PRIMER NERO	10
VERVAL PRIMER NERO	20

VERVAL ALLUMINIO

Vernice al solvente per manti impermeabilizzanti



DESCRIZIONE Prodotto bituminoso con alluminio a base solvente, usato come protettivo e decorativo per membrane b.p. nuove e vecchie. Ad essiccazione avvenuta, forma una pellicola che riflette i raggi solari apportando un contributo apprezzabile all'isolamento termico delle parti protette. Non cola alle alte temperature ed è sufficientemente plastico da seguire i movimenti e le dilatazioni delle membrane b.p. sottoposte alle più severe escursioni termiche.

	Confezione Kg
VERVAL ALLUMINIO	5
VERVAL ALLUMINIO	10
VERVAL ALLUMINIO	20

ASFALTO A FREDDO - BITUME OSSIDATO CONGLOMERATO A FREDDO

PASTIVAL

Asfalto a freddo



DESCRIZIONE Pasta bituminosa protettiva per impieghi a temperatura ambiente.

	Confezione Kg
PASTIVAL	5
PASTIVAL	10
PASTIVAL	19

BITOX

Bitume Ossidato



DESCRIZIONE Bitume ossidato in sacchi per incollaggio a caldo pannelli isolanti.

	Confezione Kg
80/90	29
110/120	-

ASFALTIVAL 2.0 REVOLUTION

Conglomerato a freddo



DESCRIZIONE Conglomerato bituminoso a freddo prodotto con Bitume Modificato SBS contenente SBR/NR in polvere proveniente da pneumatici fuori uso (PFU).

	Confezione Kg
ASFALTIVAL 2.0 REVOLUTION portabile	15
ASFALTIVAL 2.0 REVOLUTION portabile	20
ASFALTIVAL 2.0 REVOLUTION	25

ASFALTIVAL SPECIAL

Conglomerato a freddo



DESCRIZIONE Conglomerato bituminoso a freddo.

	Confezione Kg
ASFALTIVAL SPECIAL PORTABILE	15
ASFALTIVAL SPECIAL PORTABILE	20
ASFALTIVAL SPECIAL IN SACCHI	25

ASFALTIVAL
special

ASFALTIVAL 2.0 
revolution

VI DIAMO UNA BELLA MANO



**NUOVI ESCLUSIVI
SACCHI PORTABILI
ASFALTIVAL SPECIAL
ASFALTIVAL 2.0 REVOLUTION
NEI FORMATI DA 15 E 20 KG.**

Il limite massimo di pesi occasionali possibili da movimentare varia, in condizioni ideali, da 15 a 20 kg senza che si rendano necessari movimenti bruschi e torsioni del tronco. I nuovi sacchi e i nuovi formati consentono una portabilità che soddisfa tutte le esigenze degli operatori/trici in relazione alle normative di sicurezza vigenti*.



VALLI ZABBAN
dal 1928



www.vallizabban.com

*Allegato XXXIII al D.Lgs 81/08 con riferimento alla norma ISO 11228/1



DIVISIONE MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

Valli Zabban S.p.A

Sede e direzione generale: 50019 Sesto Fiorentino (FI) Italy, via Danubio 10

tel. +39.055.32804.1 - fax +39.055.300300

www.vallizabban.com - info@vallizabban.it

Sistema Integrato QASE

