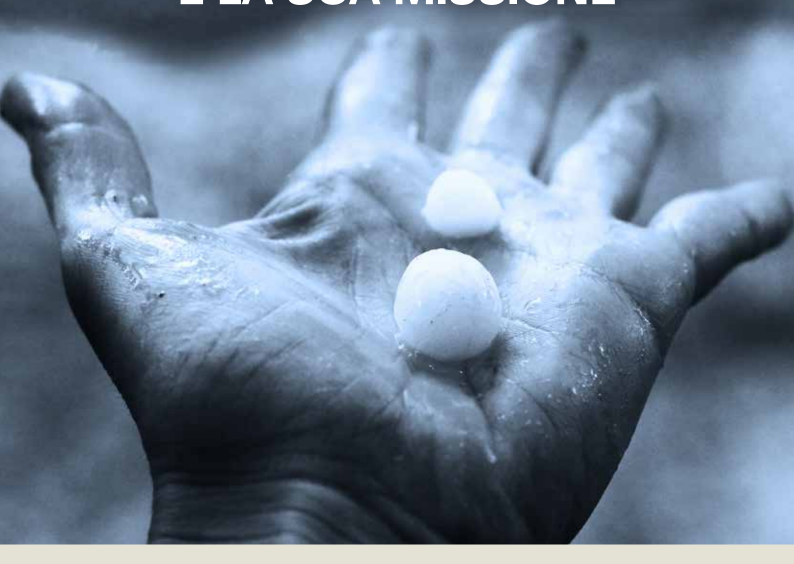


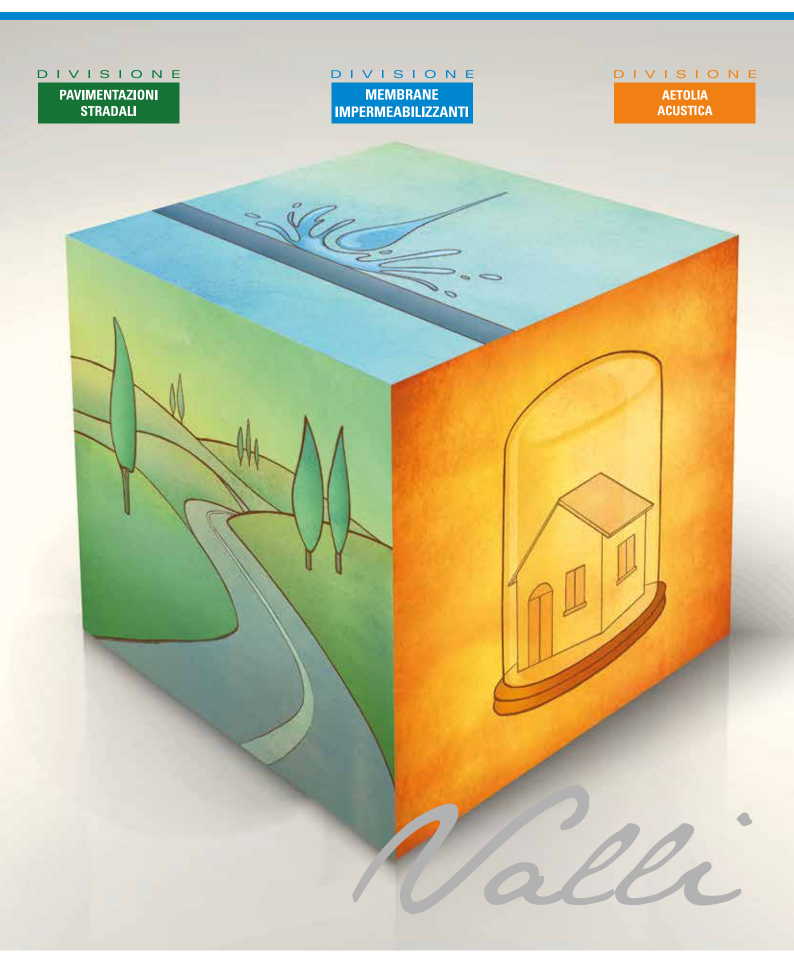
# PROTEGGERE DALLA GRANDINE È LA SUA MISSIONE



MEMBRANA IMPERMEABILE PREFABBRICATA BITUME POLIMERO
RESISTENTE ALLA GRANDINE







# 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.









### DA SAPERE

La grandine può essere definita una precipitazione atmosferica di chicchi o granelli di ghiaccio di forma sferoidale con diametro superiore a 5 mm. L'intensità delle grandinate è misurata con la scala Torro, introdotta nel 1986 in riferimento alle categorie di danni causati dalle tempeste di grandine.

Scala TORRO	Descrizione danni	Size code range
H0	Nessun danno	1
H1	Cadono le foglie ed i petali vengono asportati dai fiori	1-3
H2	Foglie strappate, frutta e verdura in genere graffiata o con piccoli fori	1-4
Н3	Alcuni segni sui vetri delle case, lampioni danneggiati, il legno degli alberi inciso. Ver- nice dei bordi delle finestre graffiata, piccoli segni sulla carrozzeria delle auto e piccoli buchi sulle tegole più leggere	2-5
H4	Vetri rotti (case e veicoli) pezzi di tegole cadute, vernice asportata dai muri e dai veicoli, carrozzeria leggera visibilmente danneggiata, piccoli rami tagliati, piccoli uccelli uccisi, suolo segnato	3-6
Н5	Tetti danneggiati, tegole rotte, finestre divelte, lastre di vetro rotte, carrozzeria visibilmente danneggiata, lo stesso per la carrozzeria di aerei leggeri. Ferite mortali a piccoli animali. Danni ingenti ai tronchi degli alberi ed ai lavori in legno.	4-7
Н6	Molti tetti danneggiati, tegole rotte, mat- tonelle non di cemento seriamente dan- neggiate. Metalli leggeri scalfiti o bucati, mattoni di pietra dura leggermente incisi ed infissi di finestre di legno divelte	5-8
Н7	Tutti i tipi di tetti, eccetto quelli in cemento, divelti o danneggiati. Coperture in metallo segnate come anche mattoni e pietre mura- li. Infissi divelti, carrozzerie di automobili e di aerei leggeri irreparabilmente danneggiate	6-9
Н8	Mattoni di cemento anche spaccati. Lastre di metallo irreparabilmente danneggiate. Pavimenti segnati. Aerei commerciali seria- mente danneggiati. Piccoli alberi abbattuti. Rischio di seri danni alle persone	7-10
Н9	Muri di cemento segnati. Tegole di cemento rotte. Le mura di legno delle case bucate. Grandi alberi spezzati e ferite mortali alle persone	8-10
H10	Case di legno distrutte. Case di mattoni seriamente danneggiate ed ancora ferite mortali per le persone	9-10

La norma per verificare la resistenza all'impatto della grandine delle membrane flessibili per l'impermeabilizzazione è la UNI EN 13583. Questa norma specifica "un metodo per la determinazione della resistenza alla grandine di membrane flessibili per impermeabilizzazione, utilizzando una prova che simula l'impatto della grandine". Consiste nel lancio di una sfera di poliammide (diametro 40±0,5 mm, massa 38,5±0,5 g) contro un campione del materiale da valutare, posto su un supporto sia rigido che morbido, e misura la velocità massima alla quale la sfera impatta sul materiale senza procurare danni.

Size Code	Riferimento	Diametro	Intensità
1	Piselli	5 – 10 mm	1
2	Fagioli, nocciole	11 – 15 mm	1-3
3	Piccoli acini d'uva, ciliegie e piccole biglie	16 – 20 mm	1-4
4	Grossi acini d'uva, grosse biglie e noci	21 – 30 mm	2-5
5	Castagne, piccole uova, palla da golf, palla da ping-pong, a da squash	31 – 45 mm	3-6
6	Uova di gallina, piccole pesche, piccole mele e palle da biliardo	46 – 60 mm	4-7
7	Grosse pesche, grosse mele, uova di struzzo, piccole e medie arance, palle da tennis, da cricket e da baseball	61 – 80 mm	5-8
8	Grosse arance, pompelmi e palle da softball	81 – 100 mm	6-9
9	Meloni	101 – 125 mm	7-10
10	Noci di cocco e simili	> 125 mm	8-10



Reggio Calabria, forte maltempo nella Piana: violendo grandinata a Cinquefrondi, strade imb Costa d'Amalfi bombardata da palle di

2018 13:35 🙎 Ilaria Calabre

Violenta grandinata a Cinquefror grandine. Danni a auto, raccolti e abitazioni / Foto

andine a Pesaro, stanziati 200m assimo consentito dal bilancio

ora ignoto in quanti si divideranno il tesoretto, se mille o meno

TRIZIA BARTOLUCCI \*\*\*embre 2018 alle 16:53 vide Vide

## Frandine come sassi llagamenti e danni

e Poco dopo le 18 di ieri olenta grandinata el é abbat-Whinterland, raggiungennche il centro di Bergamo. si attorno al capoluogo i disagimaggiori anche aul lla circolazione stradale. interventi dei vigili del eriate in pochi minuti i chicchi grossi come nno ricoperto di bianrati e tetti delle case.





Grandinata nel Salernitano: strade imbiancate a Cava ed in Costiera /





Maltempo, Coldiretti Puglia: violenta e improv grandinata, imbiancati i campi

Maltempo Puglia: una grandinata improvvisa e violenta ha colpito l'area d Polignano a Fasano A cura di Filomena Fotia 10 dicembre 2018 - 14:08



Una grandinata improvvisa e violenta ha colpito l'area da Polignano a Fasano, compresa Monopoli, causata dal forte e repentino abbassamento della temperatura, accompagnato da p rischio verdure e ortaggi coltivati in pieno campo o rich

### **IL PROBLEMA**

### Gli eventi climatici eccezionali sono tra i maggiori problemi della nostra epoca.

Rispetto al passato si tratta di un cambiamento evidente. Fenomeni come la grandine, un tempo rari, stanno ormai diventando consueti. Non sono semplicemente più frequenti, sono anche più intensi e quindi più dannosi.



### Questo problema riguarda sempre di più anche gli agglomerati urbani.

Gli effetti dei temporali estivi, compresi quelli di breve durata, possono essere devastanti. I chicchi di grandine - il cui diametro per definizione è superiore a 5 mm - arrivano a danneggiare gli edifici in modo grave, perforando i tetti e le membrane che li coprono.



### Un grande problema merita una grande soluzione. Elastoval Storm Minerale.

Le membrane anti grandine di Valli Zabban sono un sistema avanzato che mette in campo la migliore tecnologia aziendale in materia di impermeabilizzazione. Elastoval Storm Minerale: perché eventi climatici eccezionali meritano una risposta straordinaria.



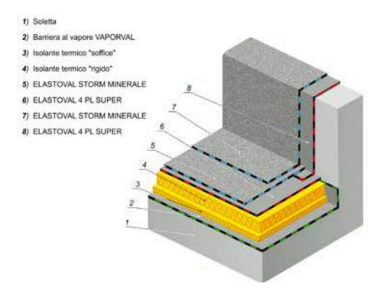




### LA SOLUZIONE

### Valli Zabban ha progettato un sistema che esprime tutto il know-how aziendale.

Elastoval Storm Minerale è una Membrana Impermeabile Prefabbricata Bitume Polimero Resistente alla Grandine. La sua resistenza superiore salvaguarda entrambe le funzionalità del sistema di copertura: l'impermeabilità e l'isolamento termico.



### **LA TECNOLOGIA**

### Elastoval Storm Minerale è realizzata con membrane bitume polimero.

Si avvale di un polimero elastomerico SBS che modifica il bitume e conferisce maggiori garanzie di resistenza. Anche l'armatura utilizzata è particolare: un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro, di elevatissime prestazioni.

#### 1) Soletta

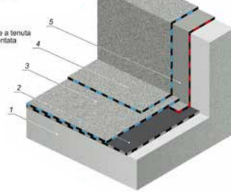
2) Vecchio manto risanato\*

 ELASTOVAL STORM MINERALE monostrato su vecchio mento

4) ELASTOVAL STORM MINERALE

5) ELASTOVAL 4 PL SUPER

\*Il vecchio manto deve essere a tenuta idraulica verificata e documentata



### **ITEST**

### Le prove superate da Elastoval Storm Minerale sono altamente significative.

A differenza dei prodotti analoghi attualmente in commercio, che sono testati nei laboratori, il sistema anti grandine di Valli Zabban è testato internamente all'azienda, nello stabilimento di Trecastelli.

Una garanzia ulteriore di qualità e affidabilità totale.



### **Elastoval Storm Minerale**

#### Elastomerica antigrandine

**COMPOUND** Il compound costituente la massa impermeabilizzante delle membrane ELASTOVAL 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.

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

FINITURA ESTERNA La membrana ELASTOVAL STORM MINERALE è trattata sulla faccia superiore con scaglie di ardesia naturale o colorata o granuli ceramizzati. La faccia inferiore è trattata con film sfiammabile in PE: sono possibili altre finiture con inerti, film polimerici, TNT polimerici antiaderenti. Tutte le membrane bitume polimero autoprotette con ardesia sono soggette a variazioni di colore causa l'esposizione agli agenti atmosferici. Queste variazioni tenderanno comunque a uniformarsi gradualmente nel tempo.

POSA IN OPERA Sul piano di posa pulito, liscio ed asciutto, eventualmente trattato per favorire l'adesione con VERVAL PRIMER (a base solvente) od ECO-PRIMER (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.

UTILIZZO Le membrane ELASTOVAL STORM MINE-RALE sono progettate per essere impiegate come monostrati, strati a finire e contro la risalita di umidità dal suolo.

#### **CODICE DI NOTIFICA O.N.:**

(riferito solamente alla norma EN 13707 EN 13969)

#### **NUMERO CERTIFICATO FPC:**

1370-CPR-0042

(riferito solamente alle norme EN 13707 e EN 13969)

#### **TIPO DI ARMATURA:**

Tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo stabilizzato con vetro.

#### **TIPO DI MESCOLA:**

Bitume modificato con gomma termoplastica (SBS).

#### **FINITURA SUPERFICIALE:**

- Faccia superiore: scaglie di ardesia / ardesia colorata / granuli ceramizzati;
- Faccia inferiore: inerti, film polimerici PE / PP, TNT, polimerici antiaderenti.

#### **METODO DI APPLICAZIONE:**

- · Faccia inferiore con finitura di inerti, film polimerici, polimerici antiaderenti:
- a fiamma leggera di gas propano;
- Faccia inferiore con finitura di inerti TNT: collanti a caldo, collanti a freddo.

NB. In ogni caso, per un corretto utilizzo del prodotto, si deve fare riferimento ai documenti tecnici del produttore.



Flessibilità a freddo:	°C -25	Spessore mm	Peso Kg/m²	DIMENS. ROTOLI (m)	ROTOLI per PALLET	m² per PALLET
ELASTOVAL STORM MINERALE		5	6	1 x 8	25	200

DESCRIZIONE DELLA PROVA	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI Elastoval Storm Minerale	TOLLERANZE
Norme di riferimento			EN 13707 / 13969	
Destinazione d'uso	-	-	MM / MSF / MF	-
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	-	Supera	-
Lunghezza	UNI EN 1848-1	m	8,00 - 1%	Minimo
Larghezza	UNI EN 1848-1	m	1,00 - 1%	Minimo
Rettilineità	UNI EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	Massimo
Spessore	UNI EN 1849-1	mm	5	±0,2
Massa areica	UNI EN 1849-1	kg/m²	6	±10%
Impermeabilità all'acqua (metodo B)	UNI EN 1928	Кра	500 - Supera	Kpa minimo ≥ 10
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	-	Froof	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	NPD	-
Impermeabilità dopo allungamento a	UNI EN 13897	%	NPD	Minimo
bassa temperatura		NI/FO		00 N
Resistenza al peel dei giunti	UNI EN 12316-1	N/50mm	200	-20 N
Resistenza a trazione delle giunzioni	UNI EN 12317-1	N/50mm	1.200 / 1.000	-20%
Proprietà di trasmissione del vapore	UNI EN 1931	μ	20.000	-
d'acqua		SD (m)	-	±60
Resistenza a trazione longitudinale / trasversale carico massimo	UNI EN 12311-1	N/50mm	1.200 / 1.000	-20%
Allungamento a rottura longitudinale / trasversale	UNI EN 12311-1	%	50 / 50	-15 assoluto
Resistenza all'urto	UNI EN 12691	mm	2.000	Minimo
Resistenza al punzonamento statico (metodo A)	UNI EN 12730	kg	25	Minimo
Resistenza alla lacerazione longitudinale / trasversale	UNI EN 12310-1	N	250 / 250	-30%
Stabilità dimensionale longitudinale / trasversale	UNI EN 1107-1 metodo A	%	± 0,3	Minimo
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	°C	-25	Minimo
Stabilità di forma a caldo	UNI EN 1110	°C	100	Minimo
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento	UNI EN 1296 UNI EN 1109	°C	-25	+15°C
Stabilità di forma a caldo dopo invecchia- mento	UNI EN 1296 UNI EN 1110	°C	90	-10°C
Invecchiamento artificiale tramite espo- sizione a lungo termine alla combinazione di radiazioni UV, ad alta temperatura, ed acqua	UNI EN 1297 UNI EN 1850-1	Visiva	-	Supera la prova
Adesione autoprotezione minerale	UNI EN 12039	%	Perdita massima 30%	Valore massimo
Invecchiamento artificiale tramite espo- sizione a lungo termine alla combinazione di radiazioni UV e temperatura e calore – Resistenza a trazione	UNI EN 1297 UNI EN 1296 UNI EN 12311-1	N/50mm	NPD	± 50% valore iniziale
Invecchiamento artificiale tramite esposi- zione a lungo termine alla combinazione di radiazioni UV e temperatura e calore – Resistenza alla penetrazione d'acqua	UNI EN 1297 UNI EN 1296 UNI EN 1928 - metodo A	Classe	SUPERA	<b>Kpa ≥ 60</b>
Determinazione della tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale tramite esposizione a lungo termine ad elevate temperature	UNI EN 1296 UNI EN 1928	Кра	-	Kpa minimo ≥ 10
Determinazione della tenuta all'acqua dopo esposizione ad agenti chimici	UNI EN 1847 UNI EN 1928	Кра	-	Kpa minimo ≥ 10
Determinazione della resistenza alla grandine Supporto morbido	UNI EN 13583	m/s	20	Minimo
Determinazione della resistenza alla grandine Supporto rigido	UNI EN 13583	m/s	60	Minimo









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







