



DAL 1928

# Valli Zabban

SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE



## GUMMIFLEX ANTIRADON ALU 4 mm

## GUMMIFLEX ANTIRADON PL 4 mm

### 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. Il compound è resistente ai raggi UV, termicamente stabile e molto flessibile alle basse temperature.

### ARMATURA

L'armatura utilizzata nelle membrane GUMMIFLEX ANTIRADON ALU, membrana costituente una alta barriera al gas radon, è costituita da velo di vetro rinforzato accoppiato ad una lamina di alluminio, imputrescibile che conferisce sufficienti caratteristiche meccaniche, sufficiente allungamento a rottura, stabilità dimensionale. 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, imputrescibile che conferisce elevate caratteristiche meccaniche, elevato allungamento a rottura, ottima stabilità dimensionale. Tali qualità permettono l'applicazione di queste membrane anche su strutture sia meccanicamente che termicamente sollecitate.

### FINITURA ESTERNA

Le membrane GUMMIFLEX ANTIRADON sono trattate sulla faccia superiore con inerte antiaderente; sono possibili altre finiture quali film e TNT polimerici. La faccia inferiore è trattata con film sfiammabile in PE; sono possibili altre finiture con inerti, film polimerici, TNT polimerici antiaderenti.

### POSA IN OPERA

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

### UTILIZZO

Le membrane GUMMIFLEX ANTIRADON sono progettate per essere impiegate come barriera al gas RADON, contro la risalita di umidità dal suolo e come barriera al vapore	
<b>MF</b> Membrane contro la risalita di umidità dal suolo	<b>MBV / MBR</b> Membrane per barriera al vapore e per barriera al gas radon

### CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	SPESSORE (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	DIMENS. ROTOLI (m) larghezza x lunghezza	ROTTOLI per PALLET	m <sup>2</sup> per PALLET
<b>GUMMIFLEX ANTIRADON ALU</b>	4	-	1 x 10	25	250
<b>GUMMIFLEX ANTIRADON PL</b>	4	-	1 x 10	25	250

I dati pubblicati sono valori medi indicativi relativi alla produzione corrente e possono essere variati senza preavviso in qualsiasi momento da Valli Zabban SpA. Le informazioni tecniche fornite corrispondono alle nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e le utilizzazioni del prodotto.

Date le numerose possibilità d'impiego e l'elevata probabilità d'intervento di fattori da noi non dipendenti non ci assumiamo responsabilità in merito ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Le membrane bitume polimero fabbricate da Valli Zabban SpA sono a base di bitume derivante dalla distillazione del greggio petrolifero e non contengono catrame derivante dal carbon fossile, amianto o cloro, sono riciclabili e non sono un rifiuto pericoloso.

La membrana bitume polimero oggetto del presente documento tecnico non è soggetta all'obbligo di emissione della scheda di sicurezza.

Per chi ne facesse espressa richiesta è comunque a disposizione una scheda informativa, comprensiva di una specifica di installazione, per il corretto uso scaricabile dal sito [www.vallizabban.com](http://www.vallizabban.com).



Valli Zabban S.p.A. • Società Unipersonale • Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.

Sede e Direzione Generale

50041 Calenzano (FI) Italy, via di Le Prata, 103 • tel. +39.055.328041 • fax +39.055.300300

[www.vallizabban.com](http://www.vallizabban.com) • [info@vallizabban.it](mailto:info@vallizabban.it) • [vallizabban@pec.it](mailto:vallizabban@pec.it)

C.C.I.A.A. Firenze N. 05476750483 • R.E.A. FI 549826 • Cod. Fisc. e P. IVA 05476750483





## GUMMIFLEX ANTIRADON ALU 4 mm

## GUMMIFLEX ANTIRADON PL 4 mm

- Codice di notifica O.N.:** 1370  
**Numero certificato FPC:** 1370-CPR-0042  
**Tipo di armatura:** Non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro / Velo vetro rinforzato accoppiato.  
**Tipo di mescola:** Bitume modificato con Polipropilene (BPP).  
**Finitura superficiale:** - Faccia superiore: inerti, film polimerici PE / PP, TNT, polimerici antiaderenti;  
 - Faccia inferiore: inerti, film polimerici PE / PP, TNT, polimerici antiaderenti.  
**Metodo di applicazione:** - Faccia inferiore con finitura di inerti, film polimerici, polimerici antiaderenti, TNT:  
 a fiamma leggera di gas propano;  
 - Faccia inferiore con finitura di inerti: 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.**

DESCRIZIONE DELLA PROVA	NORMA DI RIFERIMENTO	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI		TOLLERANZE
			GUMMIFLEX ANTIRADON PL 4 mm	GUMMIFLEX ANTIRADON ALU 4 mm	
Norme di riferimento			EN 13969	EN 13969 / EN 13970	
Destinazione d'uso	-	-	MF / MBR	MF / MBV / MBR	-
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	-	Supera	Supera	-
Lunghezza	UNI EN 1848-1	m	10,00 - 1%	20,00 - 1%	Minimo
Larghezza	UNI EN 1848-1	m	1,00 - 1%	1,00 - 1%	Minimo
Rettilinearità	UNI EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	20 mm x 10 m	Massimo
Spessore	UNI EN 1849-1	mm	4	4	± 0,2
Impermeabilità all'acqua (metodo B)	UNI EN 1928	Kpa	60 - Supera	60 - Supera	Kpa minimo ≥ 10
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	-	Froof	Froof	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E	E	-
Resistenza a trazione delle giunzioni	UNI EN 12317-1	N/50mm	500 / 400	300 / 200	-20%
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua	UNI EN 1931	$\mu$ Sd (m)	20.000 NPD	1.500.000 2.700	- ± 60
Resistenza a trazione longitudinale / trasversale carico massimo	UNI EN 12311-1	N/50mm	550 / 400	550 / 200	-20%
Allungamento a rottura longitudinale / trasversale	UNI EN 12311-1	%	35 / 35	4 / 4	-15 assoluto
Resistenza all'urto	UNI EN 12691	mm	800	700	Minimo
Resistenza al punzonamento statico (metodo A)	UNI EN 12730	kg	10	NPD	Minimo
Resistenza alla lacerazione longitudinale / trasversale	UNI EN 12310-1	N	140 / 140	110 / 110	-30 %
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	°C	-10	-10	Minimo
Stabilità di forma a caldo	UNI EN 1110	°C	120		Minimo
Determinazione della tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale tramite esposizione a lungo termine ad elevate temperature	UNI EN 1296 UNI EN 1928	Kpa	NPD	/	Kpa minimo ≥ 10
Determinazione della tenuta all'acqua dopo esposizione ad agenti chimici	UNI EN 1847 UNI EN 1928	Kpa	NPD	/	Kpa minimo ≥ 10
Resistenza al passaggio del vapore d'acqua dopo invecchiamento artificiale tramite esposizione a lungo termine	UNI EN 1296 UNI EN 1931	- Sd	/	NPD	± 50
Resistenza al passaggio del vapore d'acqua dopo esposizione ad agenti chimici	UNI EN 1847 UNI EN 1931	- Sd	/	NPD	± 50
Resistenza al passaggio del gas RADON	Procedura CSI metodo indiretto		60-70 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x24h <sup>atm</sup> (poco permeabile al gas RADON)	<1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x24h <sup>atm</sup> (alta barriera al gas RADON)	

Il disclaimer aziendale è liberamente consultabile al seguente link: [www.vallizabban.com](http://www.vallizabban.com)

Rev. 2- 11/2017



**Valli Zabban S.p.A.** • Società Unipersonale • Capitale Sociale € 5.000.000 i.v.  
**Sede e Direzione Generale**

50041 Calenzano (FI) Italy, via di Le Prata, 103 • tel. +39.055.32804.1 • fax +39.055.300300  
[www.vallizabban.com](http://www.vallizabban.com) • [info@vallizabban.it](mailto:info@vallizabban.it) • [vallizabban@pec.it](mailto:vallizabban@pec.it)  
 C.C.I.A.A. Firenze N. 05476750483 • R.E.A. FI 549826 • Cod. Fisc. e P. IVA 05476750483

