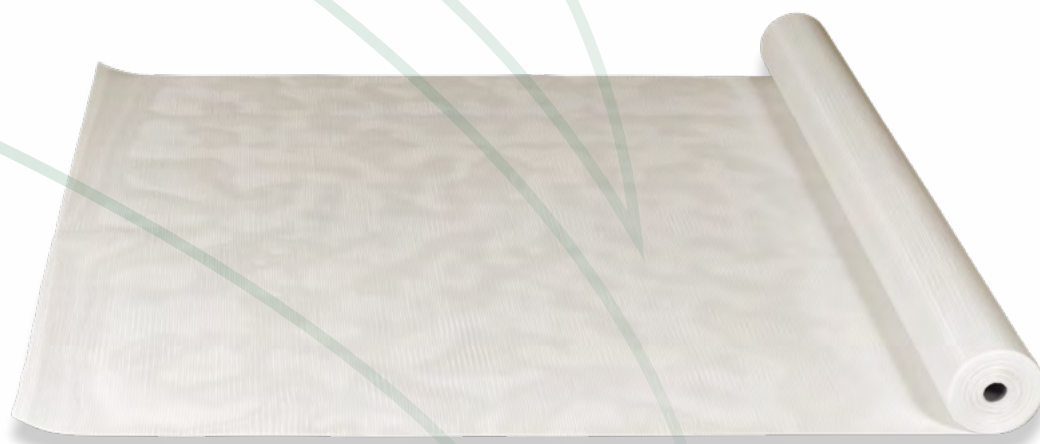


bvio[®] Rete

Sormonto



bvio[®] THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



bvIO® Rete Sormonto

Rete bianca a sormonto complanare, realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, conforme alla norma ETAG 004.

Interasse 4,0 x 4,0 mm e grammatura pari a 154/149 gr/m².

UTILIZZO

BVio Rete Sormonto è utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema.

DESCRIZIONE

BVio Rete Sormonto è una rete di colore bianco corrispondente al peso a mq di fibra vetro pura al netto del finissaggio), h. 1,05 x 50 m. Realizzata con spessori differenti permette di risolvere i problemi di sormonto, dovuti alla sovrapposizione di due strati della stessa rete con il conseguente dislivello, ottenendo così una superficie perfettamente planare.

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	MISURE M	PESO	COLORE	PKG./PALLET
BVio Rete Sormonto	h 1,05 x 50	154/149 gr./m ²	Giallo	52,5 m ² / 1.575 m ²

CONSIGLI DI POSA

BVio Rete Sormonto va completamente annegata nello strato di malta rasante, steso sopra i pannelli isolanti. Si procede srotolando i rotoli di rete dall'alto verso il basso annegandoli, con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola, avendo cura di sovrapporli per almeno 10 cm, evitando la formazione di bolle o piegature. Il sormonto, grazie ai lati (10cm per parte) di grammatura inferiore rispetto al centro, garantiscono una sovrapposizione perfettamente complanare.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	BVio Rete Sormonto	
		ORDITO	TRAMA
Dim. maglia	mm	4,0	4,0
Larghezza standard	cm	105	
Lunghezza rotolo	mm	1,3 (centro) / 0,58 (lati)	
Sp. tessuto trattato	mm	0,9	
Peso tessuto grezzo	g/m ²	130	
Peso tessuto trattato	min g/m ²	154 (centro) / 149 (lati)	
Contenuto combustibile	% of mass	20%	
Tipo trattamento	% of mass	Resistente agli alcali senza emolienti	

Resistenza alla trazione		Allungamento
Metodo	Valore Individuale (minimo)	Valore Individuale (massimo)
Condizioni Standard	1700 / 2000	5,0 / 6,5
Soluzione 3 ioni	1000 / 1000 50% / 50%	3,8 / 3,8

TOLLERANZE:

Setting: $\pm 5\%$ in Ordito e Trama
Altezza: $\pm 1\%$
Lunghezza: $\pm 2\%$
LOI: $\pm 3\%$

ISPEZIONE DI QUALITÀ:

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di 0326 opere.

PACKAGING:

I rotoli vengono impacchettati in verticale in scatole di cartone, su un pallet.

MAGAZZINO:

I rotoli devono restare in luoghi asciutti. Temperatura di magazzino da -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$.

Certificata ETAG 004



Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in base alle condizioni climatiche e alla modalità di posa in opera.

Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica.

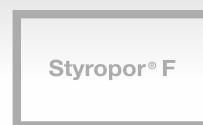
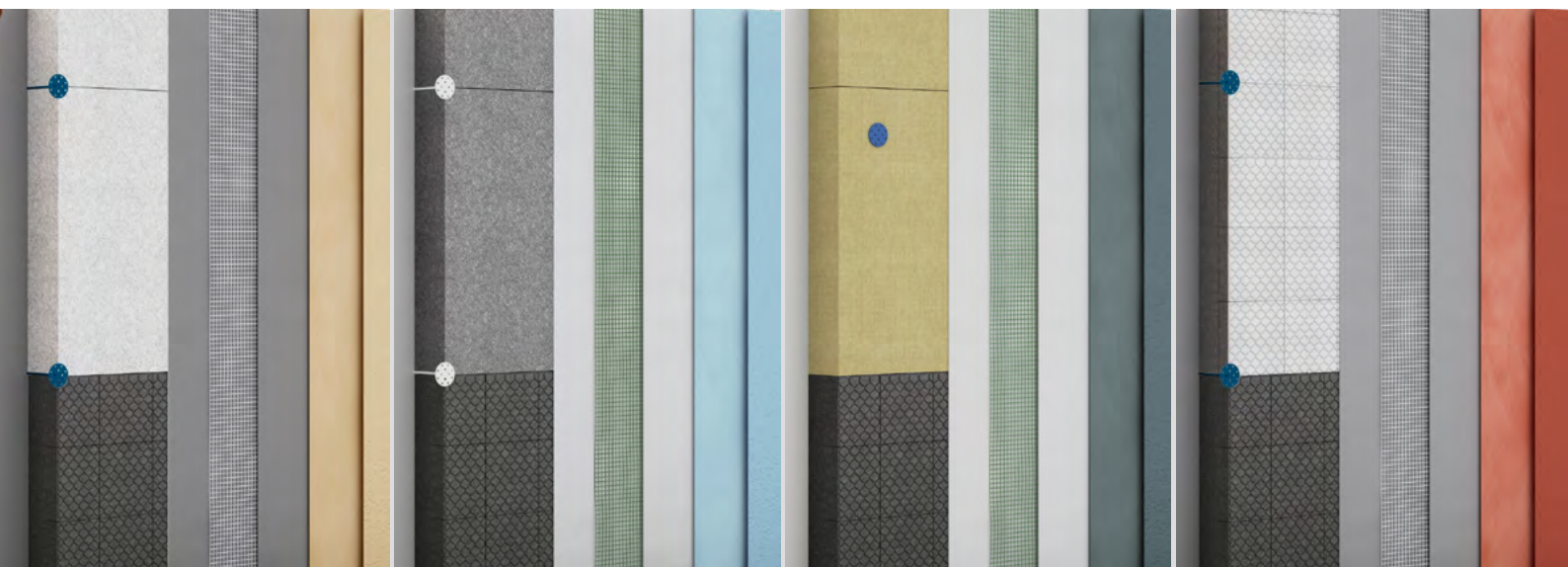
PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA BVIO.

Bvio® S.r.l. • Z.I. Ponte San Giovanni | 06135 – Perugia (PG) ITALY | info@bvio.it | www.bvio.it



bvIO[®] THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



SEDE LEGALE:

V.le Carso, 43 - 00195 ROMA
N° REA: Rm-1626313
C.F.: 15955841000



SEDE OPERATIVA:

Zona Ind.le
06135 Ponte San Giovanni (PG)
info@bvio.it

