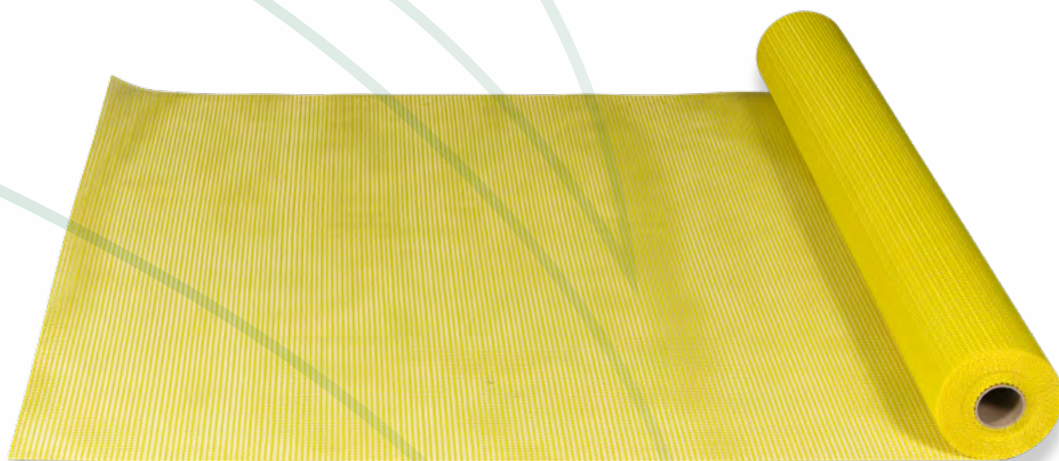


bvio[®] Rete *PLUS*



bvio[®] THERM
Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



Rete in fibra di vetro per sistemi termoisolanti a cappotto ETICS, come rinforzo nelle zoccolature e/o dove è richiesta una particolare resistenza meccanica, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema evitando così la formazione di crepe, fessurazioni o gravi lesioni in facciata.

Dimensioni 1,00 x 25 m

DESCRIZIONE

BVio Rete Plus è realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 4,0 x 4,0 mm e grammatura pari a 380 gr/m².

UTILIZZO

BVio Rete Plus viene utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come rinforzo nelle zoccolature e/o dove è richiesta una particolare resistenza meccanica (logge, atri, corridoi, basamenti di fabbricati in prossimità di zone a traffico veicolare) come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) evitando così la formazione di crepe, fessurazioni o gravi lesioni in facciata

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	MISURE M	PESO	COLORE	PKG./PALLET
BVio Rete Plus	h 1,00 x 50	380 gr./m ²	Giallo	25 m ² / 600 m ²

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	BVio Rete Plus	
		ORDITO	TRAMA
Setting	per 10 cm	21 x 2	17
Altezza standard	cm	100	
Lunghezza rotolo	m	25	
Sp. tessuto trattato	mm	0,9	
Peso tessuto grezzo	min g/m ²	326	
Peso tessuto trattato	min g/m ²	380	
Contenuto combustibile	% of mass	15%	
Tipo trattamento	% of mass	Resistente agli alcali senza emolienti	
Dim. interasse	mm	4,0 x 4,0	

Resistenza alla trazione			Allungamento
Deposition method	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	3800 / 5000	3500 / 4500	4,5 / 4,5
Soluzione 5% NaOH	2300 / 3000	2100 / 2800	4,0 / 4,0
Test Veloce	2400 / 3200	2200 / 3000	4,0 / 4,0

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 ETA 13-0392.



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.

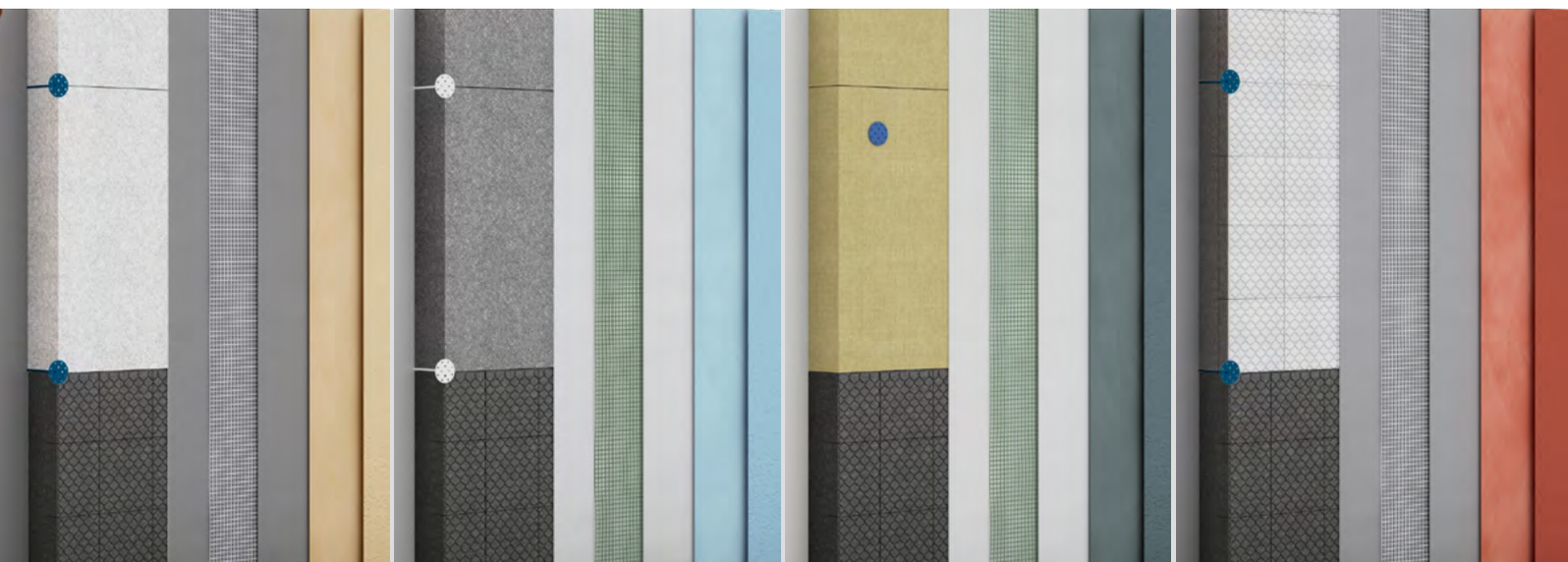
PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA BVIO.

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

