



# **bvio**<sup>®</sup> Rete

*Narrow*



## **bvio**<sup>®</sup> THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



## RETE PER ARMATURA ARROW NET

Dimensioni 330 x 385 mm

Confezionato in scatole

### UTILIZZO

**BVio Rete Arrow** viene utilizzata come rinforzo all'intradosso delle finestre, disperderne le tensioni e prevenire così fenomeni fessurativi, garantendo la continuità dell'armatura del sistema cappotto.

### DESCRIZIONE

**BVio Rete Sormonto** è una rete rete preformata di colore bianco, viene realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 3,5 x 3,8 mm e grammatura pari a 165 gr/m<sup>2</sup>.

Utilizzata come rinforzo all'intradosso delle finestre, disperderne le tensioni e prevenire così fenomeni fessurativi, garantendo la continuità dell'armatura del sistema cappotto

### DATI TECNICI

DESCRIZIONE	MISURE mm	PESO	COLORE	PKG. / PALLET
BVio Rete Narrow	330 x 385	1000 gr./m <sup>2</sup>	Giallo	50 pz / 60 cf

### CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	BVio Rete Narrow	
		ORDITO	TRAMA
Setting	per 10 cm	25 x 2	20,5
Altezza standard	cm	110	
Lunghezza rotolo	m	50	
Sp. tessuto trattato	mm	0,52	
Peso tessuto grezzo	g/m <sup>2</sup>	131	
Peso tessuto trattato	min. g/m <sup>2</sup>	160 ± 5%	
Contenuto combustibile	% of mass	20 %	
Tipo trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dim. interasse	mm	3,5 x 3,8	

Resistenza alla trazione (TS) e allungamento:

Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%), è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come riportato di seguito.

Resistenza alla trazione			Allungamento
Deposition method	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
Condizioni Standard	2000 / 2000	1900 / 1900	3,8 / 3,8
Soluzione 5% NaOH	1140 / 1300	1200 / 1200	3,5 / 3,5
Test Veloce	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
Soluzione 3 iont		1000 / 1000 50% / 50 %	

#### 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  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$ .



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.

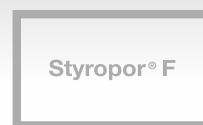
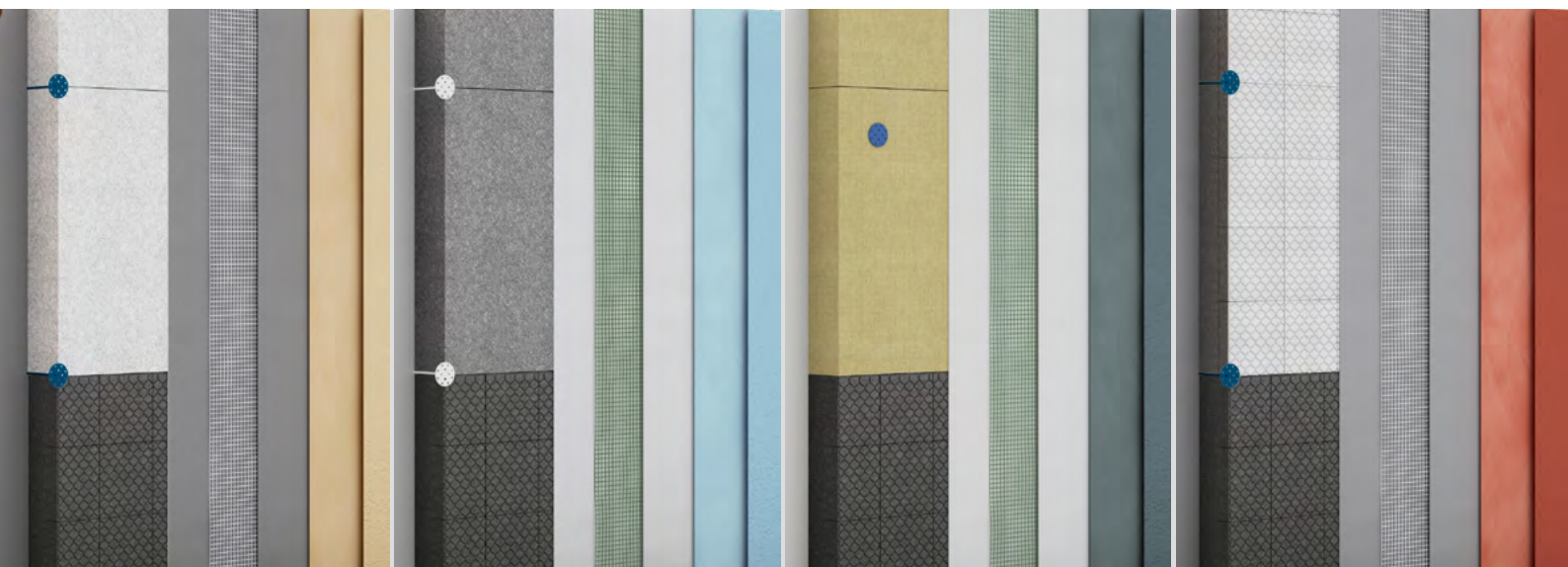
**PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA BVIO.**

**Bvio® S.r.l. • Z.I. Ponte San Giovanni | 06135 – Perugia (PG) ITALY | [info@bvio.it](mailto:info@bvio.it) | [www.bvio.it](http://www.bvio.it)**



# bvIO<sup>®</sup> 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