

# **bvio**<sup>®</sup> Angolare Rotolo



**bvio**<sup>®</sup> THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



# bVIO® Angolare Rotolo

Angolare in PVC rotoli con rete in fibra di vetro.

MISURE: 100 x 100 x 25000 mm

PESO: 12,60 kg / conf.

IMBALLO: 24 m / 24 conf.

## UTILIZZO

Utilizzato in corrispondenza degli angoli nei rivestimenti a cappotto, ne agevola la posa ed il raccordo con le superfici.

## CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	BVio Rete 150 plus	
		ORDITO	TRAMA
Setting	per 10 cm	25 x 2	20,5
Altezza standard	cm	110	
Lunghezza rotolo	m	52	
Sp. tessuto grezzo	mm	0,52	
Peso tessuto grezzo	g/m <sup>2</sup>	131	
Sp. tessuto trattato	min g/m <sup>2</sup>	160 ± 5% (max 168 gr. - min 152 gr.)	
Contenuto combustibile	% of mass	20%	
Tipo trattamento		Resistente agli alcali senza emolienti	
Dim. interasse	mm	3,5 x 3,8	

## Resistenza alla trazione (TS)

Deposition method	RESISTENZA ALLA TRAZIONE	ALLUNGAMENTO	
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore medio
Condizioni Standard	2000 / 2200	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 ioni		1000 / 1000 50 % / 50 %	

### TOLLERANZE:

Setting: ± 5% in Ordito e Trama

Altezza: ± 1%

Lunghezza: ± 2%

LOI: ± 3%

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

Packing: 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 °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 I 06135 – Perugia (PG) ITALY**

**info@bvio.it · www.bvio.it**