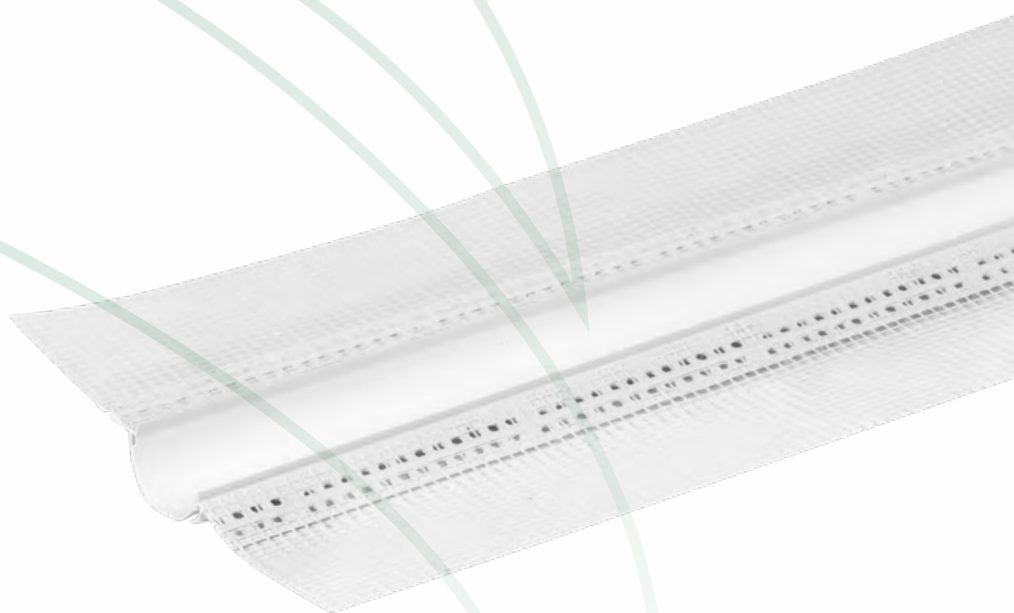


bvio[®]Giunto

Dilatazione gomma



bvio[®]THERM

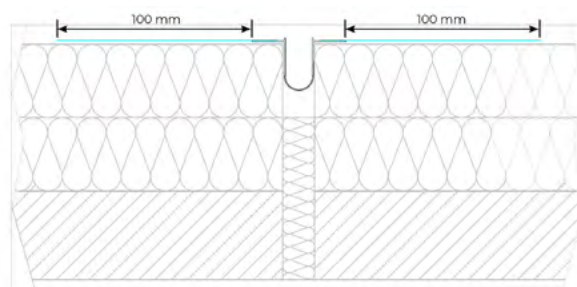
Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



bvio® Giunto dilataz. gomma

GIUNTO DI DILATAZIONE PVC CON RETE
Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.
Accessorio realizzato in elastomero termoplastico (TPE).

Dimensioni giunto: 100x100x2500 mm
Dimensioni gomma: 30x28x2500 mm



UTILIZZO

BVio Giunto dilatazione gomma viene utilizzato come raccordo tra i pannelli isolanti in corrispondenza di giunti strutturali, di angoli interni, favorendo l'assorbimento dei movimenti strutturali di assestamento di pareti continue.

CONSIGLI DI POSA

BVio Giunto dilatazione gomma deve essere posato ad angolo, con la rete posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata utilizzando a tale scopo una spatola dentata o frattazzo. Il giunto andrà ben inserito nella giunzione riempita di materiale isolante e ben fissato anch'esso agli angoli. Il suo utilizzo permette di compensare le dilatazioni differenti delle murature, previene l'entrata nell'interstizio di inquinanti e umidità, è resistente alle intemperie. Le sovrapposizioni con la rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm. Va perfettamente rasato fino a copertura totale del prodotto. In cantiere il prodotto dovrà essere consegnato in scatole di cartone, recanti un codice di controllo.

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	MISURE mm	PESO	COLORE	PKG. / PALLET
BVio Giunto dilatazione	100x100x2500	17,68 kg./cf.	bianco	bianco
Elemento gomma	30 x 28 x 2500	8 kg./cf.	bianco	bianco

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	BVio Giunto dilatazione gomma	
		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 ²	131	
Peso tessuto trattato	min. g/m ²	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) 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°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.

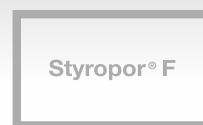
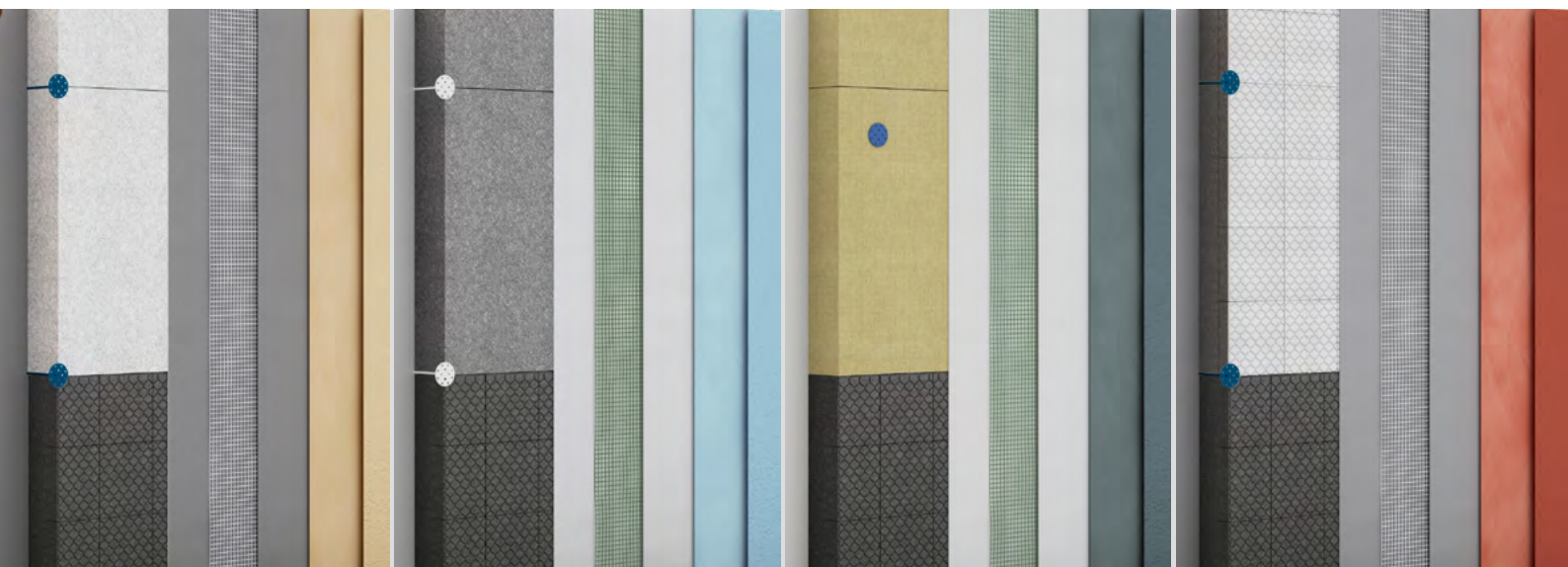
PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA BVIO.

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