

BANDELLA ELASTICA PER LA PROTEZIONE IMPERMEABILIZZANTE DI GIUNTI RIGIDI O DI MODESTO MOVIMENTO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Banda coprigiunto impermeabile, costituita da una gomma dilatabile elastomerica, interamente rivestita su entrambi i lati di tessuto assorbente, di larghezza complessiva pari a 12 cm. Il prodotto si distingue per la semplice ed agevole applicazione, l'accertata impermeabilità all'acqua e l'elevata capacità di deformazione.

CARATTERISTICHE GENERALI

A differenza di altre bandelle elastometriche, in cui la parte elastica è rappresentata solo dalla parte centrale di prodotto (larga 8 cm), tutta la larghezza di SUPERSHIELD FLEXSTRIP 120 è costituita da materiale elastomerico (12 cm), consentendo una maggiore dilatazione massima e un miglior adeguamento ai movimenti strutturali. Inoltre la bandella, essendo rivestita di tessuto assorbente per tutta la sua larghezza, può essere impregnata su una porzione più estesa della sua superficie, garantendo una superiore adesione al supporto.

DATI TECNICI	
Conservabilità	24 mesi
Infiammabilità	Non infiammabile
Larghezza	120 mm
Temperatura di utilizzo	-30 / +90 °C
Allungamento a rottura laterale DIN EN ISO 527-3	335%
Allungamento a rottura longitudinale DIN EN ISO 527-3	70%
Potenza assorbita al 25% di elasticità laterale DIN EN ISO 527-3	0,31 N/mm
Potenza assorbita al 50% di elasticità laterale DIN EN ISO 527-3	0,34 N/mm
Pressione idraulica massima DIN EN 1928 (B)	>1,5 bar
Resistenza a trazione laterale DIN EN ISO 527-3	23 N / 15 mm
Resistenza a trazione longitudinale DIN EN ISO 527-3	104 N / 15 mm
Resistenza ai raggi UV DIN EN ISO 4892-2	500 h
Spessore	0,7 mm
Colore	Grigio

MODALITA' D'IMPIEGO

Applicare preventivamente SUPERSHIELD EPOMATRIX (o CEMCOAT BIC) sulle superfici di posa (con uno strato di spessore medio non inferiore a 2 mm), per una larghezza superiore a quella del coprigiunto SUPERSHIELD FLEXSTRIP 120. Stendere la bandella e premerla opportunamente nella malta osmotica predisposta, curandone l'incorporamento di quest'ultima (per tutta la larghezza della bandella) nel tessuto che la riveste. Completare il rivestimento con lo stesso SUPERSHIELD EPOMATRIX (o CEMCOAT BIC).

CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole.

AVVERTENZE

Si ricorda che l'utente è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

CONFEZIONI

Rotolo da 10 m. Rotolo da 50 m.

CONSUMI

1 m/m