



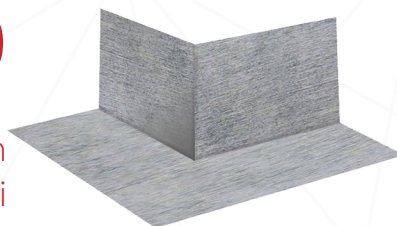
ACCESSORI



www.cadsrl.it

CAD BAND ANGOLO 90

Banda elastica in gomma e tessuto non tessuto di polipropilene su entrambi i lati, utilizzata negli spigoli tra pareti e angolo tra parete e pavimento dei sistemi impermeabilizzanti.



UTILIZZO
INTERNO
ESTERNO



APPLICAZIONE
CON CAZZUOLA



CONFEZIONE
SFUSO

IMPIEGO

Banda elastica in gomma e tessuto non tessuto di polipropilene su entrambi i lati, utilizzata negli spigoli tra pareti e angolo tra parete e pavimento dei sistemi impermeabilizzanti.

Ovvero nelle zone di raccordo tra pareti e pavimento a formare un angolo di 90°.

VANTAGGI

Grazie alla particolare elasticità e deformabilità, garantisce un rinforzo nelle impermeabilizzazione dei punti critici. Particolarmente elastico anche a basse temperature.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere puliti, esenti da polvere e parti incoerenti, da grassi, oli, cere, vecchie pitture e da quant'altro possa compromettere l'adesione.

APPLICAZIONE

Dopo avere adeguatamente pulito la superficie da impermeabilizzare e aver steso uno strato di malta cementizia impermeabilizzante o guaina elastomerica, annegare la bandella sul prodotto fresco, favorendo l'applicazione con una cazzuola, al fine di far fuoriuscire possibili sacche d'aria. Completare l'applicazione stendendo una successiva mano di prodotto impermeabilizzante sulla bandella.



ACCESSORI



www.cadsrl.it

VALORI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO

Aspetto	Bandella in tessuto non tessuto	
Materiale	Supporto: tessuto non tessuto in polipropilene Rivestimento: elastomero termoplastico	
Colore	Grigio	
Larghezza	120 mm	
Spessore	0,66 mm	
Peso	364 gr/m ²	
Resistenza alla temperatura min./max.	-30°C / +90°C	
Lunghezza rotolo	10/50 mt	
Pressione allo scoppio	2 bar	prove interne
Carico di rottura longitudinale	120 N / 15 mm	DIN 527-3
Carico di rottura laterale	25 N / 15 mm	DIN 527-3
Estensione longitudinale alla rottura	70 %	DIN 527-3
Estensione laterale alla rottura	300 %	DIN 527-3
Resistenza alla pressione dell'acqua	> 1,5 bar	DIN EN 1928
Valore SD	16 m	DIN EN 1931
Resistenza ai raggi UV	< 500 h	DIN EN ISO 4892-2
Proprietà chimiche	Resistenza dopo 7 giorni di immersione nei seguenti agenti chimici a temperatura ambiente	+ = resistente 0 = indebolito
Acido Idrocloridrico al 3%	Prove interne	+
Acido Solforico al 35%	Prove interne	+
Acido Citrico 100 g/l	Prove interne	+
Acido Lattico al 5%	Prove interne	+
Idrossido di Potassio al 3% / 20%	Prove interne	+ / +
Ipoclorito di Sodio 0,3 g/l	Prove interne	+
Acqua salata (20 g/l Acqua salata marina)	Prove interne	+

Avvertenze: la regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

AVVERTENZE

Conservare in luogo asciutto, protetto dal sole. Durata a magazzino 24 mesi dalla consegna.

La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali negativi del prodotto che derivano da applicazioni errate. La regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare.

La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

CAD BAND ANGOLO 90 è un articolo e riferendoci alle vigenti normative europee (Reg.1906/2007/CE - REACH) non necessita la preparazione della scheda dati di sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

CAD BAND ANGOLO 90



ULTIMA REVISIONE TDS
30.06.2018

DOWNLOAD AREA
SCHEDA TECNICA
SCHEDA SICUREZZA
VOCE DI CAPITOLATO
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl
Strada Provinciale Gaudiello, 112
80023 - Caivano (NA) - Italia
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73
email: info@cadsrl.it

