

Bandella per l'impermeabilizzazione



1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

MATERIALE: Realizzato in tessuto di PP impermeabile all'acqua ed al vapore con rete in poliestere.

COLORE: Grigio / Bianco

PESO: 2,09 kg/cf

DOCUMENTAZIONE:

DEFINIZIONI: Bandella per l'impermeabilizzazione dei punti di giunzione degli elementi sia a pavimento sia a parete. Realizzata in dimensioni 120 mm. con banda centrale in polipropilene da 70 mm. Impermeabilizzazione di angoli tra pareti e pavimentazione. Usati anche per sigillare il passaggio delle tubazioni tra stanze contigue e gli scarichi di bagno, cucine, ecc. Usati anche per il passaggio dei punti di dilatazione dei pavimenti.

Realizzato in tessuto di PP impermeabile all'acqua ed al vapore con rete in poliestere. Elastico e deformabile.

UTILIZZO: Utilizzato negli angoli in corrispondenza dei punti di giunzione tra pareti e pavimento.

CODICE PRODOTTO: 994808

GRUPPO: Isolamento termico a cappotto

FAMIGLIA: Accessori

NOME: Bandella per l'impermeabilizzazione

DIMENSIONI DISPONIBILI:

994823

Dimensione (mm)

120

Altezza (mm)

70

FORNITURA/STOCCAGGIO:

994823

m per Confezione (m)

50

cf per pallet

100

DATI TECNICI

Caratteristiche	DIN	Valore
Pressione allo scoppio	Prove interne	1,1 bar
Carico di rottura longitudinale	DIN 527-3	153N/15mm
Carico di rottura laterale	DIN 527-3	35 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura	DIN 527-3	31%
Estensione laterale alla rottura	DIN 527-3	503 %
Forza assorbita al 25% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,57 N/mm
Forza assorbita al 50% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,66 N/mm
Resistenza ai raggi UV	DIN 527-3	< 500 h

Sostanza	Resistenza dopo 7 giorni di immersione nei seguenti agenti chimici a temperatura ambiente.	+ = resistente 0 = indebolito - = non resistente
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	+ / +
Ipcolorito di Sodio 0,3 g/l	Prove interne	+
Acqua salata (20 g/l Acqua salata marina)	Prove interne	+