

Angolo interno ed esterno



1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

MATERIALE: Realizzata in polipropilene

COLORE: Grigio

PESO: 27 gr./pz

DOCUMENTAZIONE:

DEFINIZIONI: Accessorio per la realizzazione degli angoli interno ed esterno della Bandella per l'impermeabilizzazione dei punti di giunzione degli elementi sia a pavimento sia a parete.
Realizzato in tessuto di PP impermeabile all'acqua.

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

CODICE PRODOTTO: 994823
994824

GRUPPO: Isolamento termico a cappotto

FAMIGLIA: Accessori

NOME: Angolo interno ed esterno

DIMENSIONI DISPONIBILI:

994823	994824
Dimensione (mm)	
unica	unica
Altezza (mm)	
70	70

FORNITURA/STOCCAGGIO:

994823	994824
Pezzi per Confezione (pz.)	
25	25
pz per pallet	
-	-

DATI TECNICI (TEST su BANDELLA):

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	+ / +
Ipoclorito di Sodio 0,3 g/l	Prove interne	+
Acqua salata (20 g/l Acqua salata marina)	Prove interne	+