

TAGLIAMURO SIGILLANTE PER SOTTOFONDI

IMPERMEABILE

Resiste efficacemente all'umidità di risalita capillare, offrendo contemporaneamente una buona tenuta all'acqua, all'aria e al vento.

VERSATILE

Disponibile in tre versioni: ideale sia come tagliamuro che per la sigillatura di giunti verticali parete-parete.



DATI TECNICI

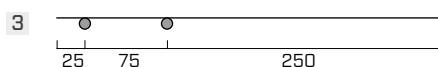
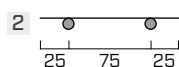
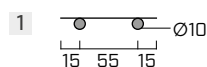
Proprietà	normativa	valore	USC units
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-2	$\geq 20/\geq 20$ N/mm ²	$\geq 2.9/\geq 2.9$ lbf/mil ²
Allungamento MD/CD	EN 12311-2	$\geq 550/\geq 600$ %	-
Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	$\geq 120/\geq 120$ N/mm ²	$\geq 17.4/\geq 17.4$ lbf/mil ²
Resistenza all'urto	EN 12691	> 500 mm	-
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento artificiale	EN 1296 - EN 1931	conforme	-
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme	-
Resistenza al vapore d'acqua in presenza di alcali	EN 1847 - EN 1931	conforme	-
Flessibilità a bassa temperatura	EN 495-5	-30 °C	-22 °F
Resistenza alla temperatura	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾	-	+10/+25 °C	+50/+77 °F

⁽¹⁾ Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
1 LEVEL085	85	0,17	25	3.4	7	82	2
2 LEVEL125	125	0,17	25	4.9	7	82	2
3 LEVEL350	350	0,17	25	13.8	7	82	2



ADATTABILE

Il profilo in polietilene, morbido ed elastico, ne consente la posa anche in presenza di forme e angoli complessi.

COSTO-PERFORMANCE

Grazie alla scelta dei materiali e all'ottimizzazione in produzione si ottiene una soluzione che offre un buon equilibrio tra performance e costi.