

# LEVEL BAND



EN 13984

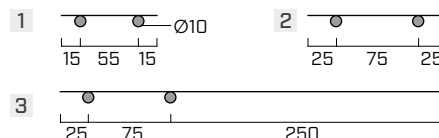
## TAGLIAMURO SIGILLANTE PER SOTTOFONDI

### 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	conversione USC
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-2	$\geq 20 / \geq 20 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2.9 / \geq 2.9 \text{ lbf/mil}^2$
Allungamento MD/CD	EN 12311-2	$\geq 550 / \geq 600 \%$	-
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD	EN 12310-1	$\geq 120 / \geq 120 \text{ N/mm}^2$	$\geq 17.4 / \geq 17.4 \text{ lbf/mil}^2$
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento artificiale	EN 1296 - EN 1931	conforme	-
Resistenza al vapore d'acqua in presenza di alcali	EN 1847 - EN 1931	conforme	-
Resistenza all'urto	EN 12691	$> 500 \text{ mm}$	-
Piegabilità a basse temperature	EN 495-5	$-30 \text{ }^\circ\text{C}$	$-22 \text{ }^\circ\text{F}$
Resistenza termica	-	$-40 / +80 \text{ }^\circ\text{C}$	$-40 / +176 \text{ }^\circ\text{F}$
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	-	$+5 / +25 \text{ }^\circ\text{C}$	$+41 / +77 \text{ }^\circ\text{F}$

<sup>(1)</sup>Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto.  
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
1 LEVEL085	85	0,17	25	3.4	7	82	10
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.