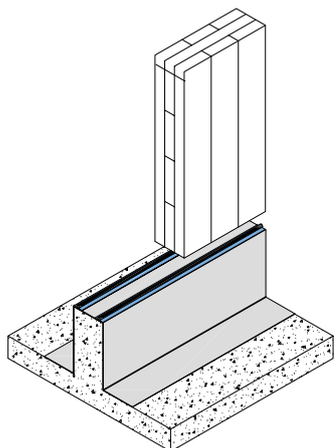


ST105 > Cordino butilico tondo



Descrizione ST105: cordino altamente adesivo in colla butilica diametro 6 mm.

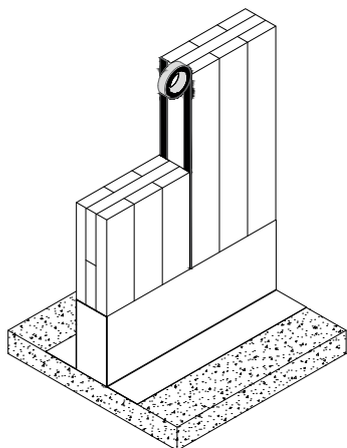
Utilizzo: per sigillare punti non perfettamente complanari aderisce su qualsiasi superficie e si adatta a secondo delle ondulazioni.

Applicazione: si consiglia di applicare il cordino su superfici asciutte prive di polvere o grassi, il collante butilico non essicca e non indurisce.

Voce di capitolato: ST105 cordino in butile utilizzato per la sigillatura e l'incollaggio fra legno-legno, legno-cl.

	Codice:	ST105
Dimensioni		Ø6 x 7mt
Rotoli per confezione		22 rotoli per confezioni
Resistenza alla pressione		1.3 bar
Temperatura di lavorazione		+5° a +30°C
Materiale		Butile nero grigio

ST129 - 130 > Guarnizione in schiuma



Descrizione ST129-130: è un nastro PUR impregnato a dispersione polimerica. Soddisfa tutti i requisiti della normativa DIN 18542.

Utilizzo: vengono utilizzate per sigillare le pareti o le fughe dal passaggio dell'aria, acqua, vapore e polvere.

Applicazione: si consiglia l'applicazione su superfici asciutte prive di polvere o grassi. Applicare meccanicamente la superficie opposta in modo tale che la guarnizione si comprima e raggiunga così lo spessore indicato adattandosi e riempiendo le eventuali imperfezioni delle superfici.

Voce di capitolato: guarnizione ad espansione in PUR impregnato a dispersione polimerica.

	Codice:	ST129	ST130
Larghezza rotolo		20mm	30mm
Fuga da-a		2-6mm	6-15mm
Lunghezza rotolo		12m	4,3m
Rotoli per scatola		15	7
Materiale		Schiuma morbida PUR impregnata	Schiuma morbida PUR impregnata
Colore		Grigio nero	Grigio nero
Classe di appartenenza		BG1 e BGR	BG1 e BGR
Classe di resistenza al fuoco B1 B2		B1	B1
Coefficiente di impermeabilità nelle fughe		$\alpha \leq 1\text{m}^3/\text{h m (daPa)}^{2/3}$	$\alpha \leq 1\text{m}^3/\text{h m (daPa)}^{2/3}$
Impermeabilità alla pioggia battente		$\geq 600 \text{ Pa}$	$\geq 600 \text{ Pa}$
Temperatura di esercizio		- 30°C + 90°C	- 30°C + 90°C
SD		< 0,5M	< 0,5M
Conducibilità termica		$\lambda = 0,0043 \text{ W/mk}$	$\lambda = 0,0043 \text{ W/mk}$