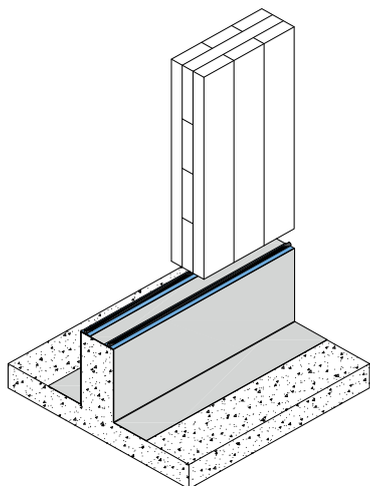


**ST105** > Cordino butilico tondo



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

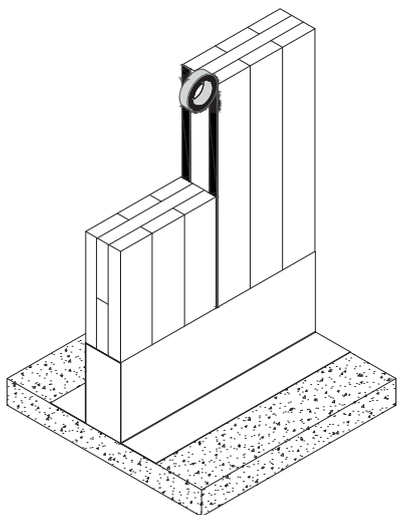
**Utilizzo:** per sigillare punti non perfettamente complanari aderisce su qualsiasi superficie e si adatta a secondo delle ondulazioni.

**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:** ST 105 cordino in butile utilizzato per la sigillatura e l'incollaggio fra legno-legno, legno-cls.

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

**ST116-117** > Guarnizione in schiuma



**Descrizione ST116-117:** 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	20 mm	30mm
Fuga da-a	2-6 mm	6-15mm
Lunghezza rotolo	12 m	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 B2 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	< 0,5 m	< 0,5 m
Conducibilità termica	$\lambda = 0,0043 \text{ W/mk}$	$\lambda = 0,0043 \text{ W/mk}$

