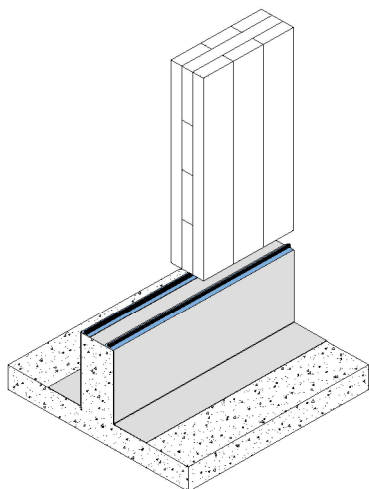


**ST105** > Cordino butilico tondo



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

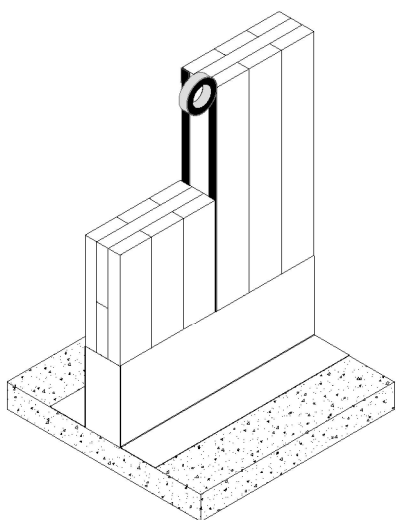
**Utilizzo:** per sigillare punti non perfettamente complanari aderisce su qualsiasi superficie e si adatta a secondo delle ondulazioni.

**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
<b>Dimensioni</b>	Ø6 x 7mt
<b>Rotoli per confezione</b>	22 rotoli per confezione
<b>Resistenza alla pressione</b>	1.3 bar
<b>Temperature di lavorazione</b>	+5° a +30°
<b>Materiale</b>	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
<b>Larghezza rotolo</b>	20 mm	30mm
<b>Fuga da-a</b>	2-6 mm	6-15mm
<b>Lunghezza rotolo</b>	12 m	4,3m
<b>Rotoli per scatola</b>	15	7
<b>Materiale</b>	Schiuma morbida PUR impregnata	Schiuma morbida PUR impregnata
<b>Colore</b>	Grigio, Nero	Grigio, Nero
<b>Classe di appartenenza</b>	BG1 e BGR	BG1 e BGR
<b>Classe di resistenza al fuoco B2 B2</b>	B1	B1
<b>Coefficiente di impermeabilità nelle fughe</b>	$\alpha \leq 1\text{m}^3/\text{h m (daPa)}^{2/3}$	$\alpha \leq 1\text{m}^3/\text{h m (daPa)}^{2/3}$
<b>Impermeabilità alla pioggia battente</b>	$\geq 600 \text{ Pa}$	$\geq 600 \text{ Pa}$
<b>Temperatura di esercizio</b>	- 30°C + 90°C	- 30°C + 90°C
<b>SD</b>	< 0,5 m	< 0,5 m
<b>Conducibilità termica</b>	$\lambda = 0,0043 \text{ W/mk}$	$\lambda = 0,0043 \text{ W/mk}$

