

## Nastri

Per la stuccatura di giunti di lastre in gesso rivestito.

Accessori

04/2026



### Descrizione

I nastri per la stuccatura di giunti di lastre in gesso rivestito sono accessori per la finitura delle pareti, contropareti e controsoffitti in cartongesso. Realizzati in materiali resistenti e flessibili, questi nastri vengono applicati sui giunti tra le lastre di cartongesso per coprirli e garantire una superficie resistente, uniforme e liscia.

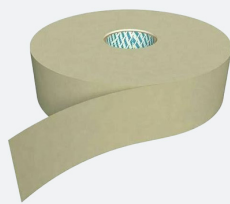
#### NASTRI KNAUF PER LA STUCCATURA DI GIUNTI:

- Nastro in rete - Top Quality
- Nastro microforato
- Nastro Kurt

**NASTRO IN RETE "TOP QUALITY"**



**NASTRO MICROFORATO**



**NASTRO "KURT"**



**DESCRIZIONE**

Nastro costituito da una maglia ortogonale stretta di fibra minerale.

Nastro in speciale fibra di cellulosa della larghezza di 50 mm, microforato e pre-inciso, con una faccia ruvida (da posizionare sulla lastra) ed una più liscia. Rappresenta il metodo tradizionale per la stuccatura, conferendo al giunto una resistenza meccanica migliorata rispetto alle applicazioni standard.

Nastro di armatura per giunti in carta speciale della larghezza di 50 mm.

**CARATTERISTICHE**

- Lunghezza 20 m - 45 m - 90 m
- Larghezza 50 mm

- Confezione 20 m: 48 pezzi/confezione
- Confezione 45 m: 54 pezzi/confezione
- Confezione 90 m: 24 pezzi/confezione

- Lunghezza 23 m - 75 m - 150 m
- Larghezza 50 mm

- Confezione 23 m: 20 pezzi/confezione
- Confezione 75 m: 20 pezzi/confezione
- Confezione 150 m: 10 pezzi/confezione

- Lunghezza 25 m - 75 m
- Larghezza 50 mm

- Confezione 25 m: 20 pezzi/confezione
- Confezione 75 m: 20 pezzi/confezione

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Il nastro in rete viene utilizzato in applicazioni standard, in abbinamento agli stucchi Knauf, per l'armatura dei giunti delle lastre in gesso rivestito.

Il nastro in carta microforato viene usato in applicazioni che richiedono una migliorata resistenza meccanica del giunto, garantendo migliore durabilità, in soluzioni a parete, controparete e controsoffitto.

Il nastro Kurt viene impiegato come nastro di armatura nella stuccatura di lastre in gesso rivestito e gessofibra Vidiwall con caratteristiche migliorate:

- Elevata resistenza
- Facilità di posa
- Nessuna dilatazione da umidità
- Eliminazione del problema delle bolle d'aria
- Piega facilitata, grazie alla pre-incisione, per stuccare gli angoli interni

**LAVORAZIONE**

Assicurarsi che la superficie di applicazione sia pulita e libera da polvere o detriti.

Stendere in maniera uniforme lo stucco Knauf in corrispondenza del giunto, con uno spessore minimo di 1 mm e in ogni caso fino al raggiungimento del livello della superficie della lastra.

Posare il nastro di armatura del giunto esercitando adeguata pressione con la spatola, in modo da rimuovere lo stucco in eccesso. Nel caso del nastro in rete il lato interno del rotolo dovrà essere rivolto verso il giunto, mentre nel caso del nastro microforato e del Kurt il lato da applicare rivolto verso il giunto sarà quello esterno, più ruvido.

Ad asciugatura avvenuta è possibile completare il giunto con una seconda mano di stucco e successiva finitura.

\*il nastro Kurt e il nastro microforato trovano applicazione anche nel trattamento di giunti tra lastre in gessofibra Vidiwall.

**IMPIEGO DI MATERIALE/CONSUMO**

**CONSUMO STUCCATURA DEI GIUNTI IN m/m<sup>2</sup>**

Soffitto	Parete	Rivestimento a secco/ Controparete
circa 1,5	circa 3	circa 1,5

**Sede**  
Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Stabilimento Sistemi a Secco**  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Stabilimento Instanci**  
Gambassi Terme (FI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Knauf Milano**  
Rozzano (MI)  
Tel. 02 52823711

**Knauf Pisa**  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211