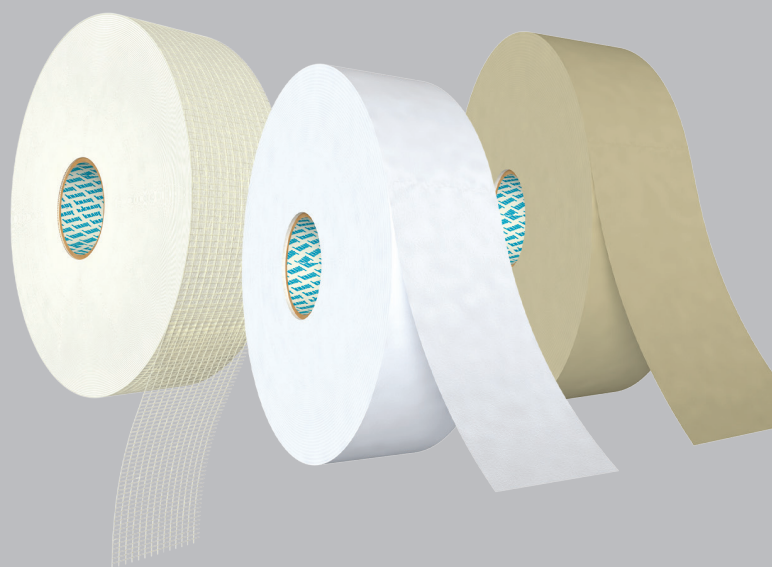


Nastri

per la stuccatura di giunti
di lastre in gesso rivestito

Scheda tecnica di prodotto

07/2024



Descrizione

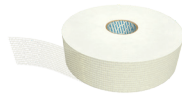
I nastri per la stuccatura di giunti di lastre in gesso rivestito sono accessori per la finitura delle pareti, contropareti e controsoffitti in cartongesso. Realizzati in materiali resistenti e flessibili, questi nastri vengono applicati sulle giunture tra le lastre di cartongesso per coprire le fessure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

Nastri Knauf per la stuccatura di giunti:

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

Nastri per stuccatura di lastre in gesso rivestito

Nastro in rete - Top Quality



Descrizione

Nastro costruito da una maglia ortogonale stretta di fibra minerale con una superficie adesiva, che ha il solo scopo di confezionamento del rotolo.

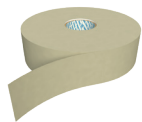
Campo di applicazione

Armatura dei giunti delle lastre in gesso rivestito in abbinamento agli stucchi Knauf, per applicazioni standard a parete e controparete.

Caratteristiche

- Lunghezza 20 m - 90 m
- Larghezza 50 mm
- Confezione 20 m: 48 pezzi/confezione
- Confezione 90 m: 24 pezzi/confezione
- Confezione 45 m: 54 pezzi/confezione

Nastro microforato



Descrizione

Nastro costruito da una striscia di speciale fibra di cellulosa della larghezza di 50 mm con una faccia ruvida (da posizionare sulla lastra) ed una più liscia. Rappresenta il metodo tradizionale per la stuccatura e offre una totale affidabilità del tempo, conferendo al giunto una resistenza meccanica migliorata rispetto alle applicazioni standard.

Campo di applicazione

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

Caratteristiche

- Lunghezza 23 m - 150 m
- Larghezza 50 mm
- Confezione 23 m: 20 pezzi/confezione
- Confezione 75 m: 20 pezzi/confezione
- Confezione 150 m: 10 pezzi/confezione

Nastro Kurt



Descrizione

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

Campo di applicazione

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

Caratteristiche

- Lunghezza 25 m - 75 m
- Larghezza 50 mm
- Confezione 25 m: 20 pezzi/confezione
- Confezione 75 m: 20 pezzi/confezione

Lavorazione

Stuccatura delle fughe di lastre in gesso rivestito e gesso-fibra Vidiwall

Stendere in maniera uniforme lo stucco Knauf, nella zona dei giunti per una larghezza di circa 80 mm e con uno spessore minimo di 1 mm. Posare dunque il nastro di armatura per giunti Knauf Kurt (lato esterno del rotolo verso il giunto) sullo stucco e stendere con la spatola. L'eventuale materiale di stuccatura in eccedenza può essere immediatamente impiegato per ricoprire il nastro.

Impiego di materiale/consumo

Consumo in m/m² per la stuccatura dei giunti

Soffitto	Parete	Rivestimento a secco/controparete
circa 1,50	circa 3,00	circa 1,50

Sede

Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi a Secco

Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Premiscelati

Gambassi Terme (FI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

K-Centri

Knauf Milano
Rozzano (MI)
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf s.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.