

# NASTRO ROTONDO IN SCHIUMA, CELLE CHIUSE

## CARATTERISTICHE

- A bassa emissione di odori
- Un sigillante rotondo estruso con struttura a celle chiuse
- Buona resistenza chimica
- Senza CFC
- Completamente privo di CFC e HCFC (ODP=0)



## Applicazioni

- Sigillatura di giunti di dilatazione.
- Sviluppato per l'uso in giunti statici e dinamici con diverse forme di espansione.
- Permette di ridurre il consumo di massa sigillante ed è destinato come riempimento delle giunture.
- Giunti di dilatazione nelle pareti, vetrate, pareti divisorie.
- Questo nastro in schiuma è stato sviluppato per l'uso con materiali sigillanti a freddo come: siliconici, poliuretanici, polimeri ibridi, polysulfidi, butilici, tiokolici, acrilici, ecc.
- Giunti nei pavimenti e nelle piastrelle, ma anche nei giunti delle costruzioni prefabbricate in calcestruzzo o muratura.

## DATI TECNICI

Natura del prodotto	Schiuma di PE a celle chiuse
Resistenza finale completa (ore)	0.025
Assorbimento di acqua	<0,5 vol.% (DIN 53495)
Valore di isolamento: ISO 10456 (W/mK)	0.05
Resistenza alla temperatura	-40°C - +100°C
Classe di reazione al fuoco DIN4102-1	B2
Durata di conservazione del prodotto non aperto	240 mesi

## IMBALLAGGIO E COLORI

Grigio
6 mm pieno : scatola 1500m - 18 unità/pallet
8 mm pieno : scatola 900m - 18 unità/pallet
10 mm pieno : scatola 600m - 18 unità/pallet
13 mm pieno : scatola 400m - 18 unità/pallet
15 mm cavo : sacca 250m - 18 unità/pallet
20 mm cavo : sacca 150m - 18 unità/pallet
25 mm cavo : sacca 100m - 18 unità/pallet
30 mm cavo : sacca 80m - 18 unità/pallet
40 mm cavo : rotolo 60x 2m - 18 unità/pallet
50 mm cavo : rotolo 42x 2m - 18 unità/pallet

## Applicazione

- Rimuovi immediatamente il nastro in schiuma dall'imballaggio user-friendly.
- Utilizza un oggetto smussato per l'applicazione.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

- Posiziona il nastro in schiuma alla profondità consigliata per i materiali di sigillatura utilizzati.
- Applica i materiali di sigillatura secondo le istruzioni.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.