



## CARATTERISTICHE

- Eccellente resistenza agli UV
- Impermeabile dal 30% di compressione
- Altamente resistente all'invecchiamento
- Nastro in schiuma di PVC
- Celle semichiusate
- Autoadesivo su un solo lato
- Buona resistenza allo scorrimento, agli acidi, agli oli minerali, all'alcol, ai liquidi alcalini e all'acqua.
- Resistenza media alla benzina e ai liquidi alcalini concentrati
- Celle chiuse

## Applicazioni

- Sigillatura della giuntura tra parete e telaio.
- Sigillatura tra parete divisoria e pavimento o parete.
- Viene utilizzato come riempimento.

DATI TECNICI	
Resistenza alla trazione (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0.15 (DIN 53571)
% Allungamento a rottura: DIN 53571	≥ 120
Resistenza alla lacerazione: DIN 53515 (N/mm)	≥ 0.80
Rimanenza di deformazione a compressione: DIN 53572 (%)	≤ 45
Impermeabilità	≥ 30% compression
Durezza Shore 00	20 - 40
Resistenza finale completa (ore)	0.125
Assorbimento di acqua	≤ 30%
Temperatura di lavorazione	-30°C - 60°C
Durata di conservazione del prodotto non aperto	12 mesi

IMBALLAGGIO E COLORI
Grigio
9 x 10 mm : 6 x rotolo 75M/scatola - 150 unità/pallet
15 x 10 mm : 6 x rotolo 50M/scatola - 150 unità/pallet
15 x 15 mm : 6 x rotolo 35M/scatola - 150 unità/pallet

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.