

# Nastro antirisalita

Guarnizione per la tenuta all'aria e barriera acustica



Il Nastro antirisalita è un nastro sigillante autoadesivo costituito da un compound adesivo di gomma butilica ad alte prestazioni, protetto da un Feltro in polipropilene.

## Vantaggi del prodotto

- Buona adesione
- Maneggevolezza e deformabilità
- Applicabile a freddo
- Ottima adesione a basse temperature
- Impermeabile e sigillante

## Campo di applicazione

Il nastro antirisalita è adatto per sigillare giunti tra solaio e parete (mattoni, mattoni in calcestruzzo, intonaco o cartongesso) Facile da usare in spazi piccoli e ridotti.

## Composizione materiale

Feltro in polipropilene

## Dimensione rotolo

300mm x 10m

## Confezione

2 rotoli per confezione

## Codice articolo

KL00192

# Nastro antirisalita

Guarnizione per la tenuta all'aria e barriera acustica

## DATI TECNICI

Materiale	Feltro in Polipropilene su gomma butilica adesiva
Colore	Bianco (feltro) grigio (butile)
Dimensione rotolo	300mm x 10m
Spessore	1mm
Proprietà a Trazione	Long. 145 N/50 mm   Tras. 105 N/50 mm
Allungamento a Rottura	Long. 100 %   Tras. 110 %
Solido	100%
180° Peel Adhesion	20 N/cm
Probe Tack	8.0 N
Scorrimento Verticale	0 mm
Forza di Adesione su Cemento C2E su Fleece	0.9 N/mm <sup>2</sup>
Intervallo di Temperatura di Applicazione	0 °C / + 40 °C
Intervallo di Temperatura di Esercizio	30 °C / + 90 °C

**NOTA:** Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#60-IT-0816. Si declina ogni responsabilità per errori di stampa. Klöber Italia si riserva il diritto di apportare variazioni o aggiunte a qualsiasi specifica senza preavviso.

I marchi costituiti dal simbolo "®" in qualsiasi loro rappresentazione, sono marchi registrati da Klöber GmbH.