

# NASTRO AUTOADESIVO IN PE



Guarnizione isolante per interrompere ponti termici

- Nastro preformato in polietilene a celle chiuse
- Biadesivo
- Non macchia le pietre naturali
- Ottima tenuta all'acqua
- Resistente ai raggi UV, alle intemperie e all'invecchiamento
- Esente da solventi
- Colore: grigio

Larghezza	Lunghezza	Spessore	Art.
30 mm	10 m	6 mm	<b>F3875 100 106</b>

## Campo d'applicazione:

- Come guarnizione per sigillare giunti e connessioni di corrispondenza del quarto lato (traverso inferiore) soglia dei serramenti

Dati tecnici	
Proprietà nastro	
densità ISO 845	30 kg/m³
resistenza alla compressione ISO 3386/1	
compressione 10%	≤ 24 kPa
compressione 25%	≤ 45 kPa
compressione 50%	≤ 110 kPa
conducibilità termica (10°C) DIN EN 12667	≤ 0,036 kPa
conducibilità termica (40°C) DIN EN 12667	≤ 0,040 kPa
assorbimento acqua (24h) ISO 2896	< 1 Vol. %
comportamento al fuoco (<100 mm / min.) ISO 3795	spessore > 7 mm
coefficiente di resistenza al vapore acqueo ISO 12572	1300 µ
Proprietà film adesivo	
resistenza alte temperature	70°C
grammatura (residuo secco) ISO 845	50 g/m²