

## SOUDABAND SEAL TAPE PE PE

Date: 30/06/2020

Page 1 of 1

**Caratteristiche Tecniche:**

Proprietà nastro	Metodo	Valori
Densità	ISO 845	30Kg/m <sup>3</sup>
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 W/mK
Conducibilità termica (40°C)	DIN EN 12667	≤ 0,040 W/mK
Assorbimento acqua (24h)	ISO 2896	< 1 Vol%
Comportamento al Fuoco(<100mm/min)	ISO 3795	Spessore > 7mm
Coefficiente di resistenza al vapore acqueo	ISO 12572	1300μ
Proprietà film adesivo	Metodo	Valori
Resistenza alte temperature	Interna	70°C
Grammatura (RESIDUO SECCO)	ISO 845	50g/m <sup>2</sup>

**Prodotto:**

Soudaband Seal Tape PE è un nastro preformato in polietilene, impiegato come guarnizione per sigillare giunti e connessioni in corrispondenza del 4° lato (traverso inferiore) – soglia dei serramenti.

**Caratteristiche:**

- Facile da applicare
- Biadesivo
- Non macchia le pietre naturali
- Ottima tenuta all'acqua
- Resiste ai raggi UV, alle intemperie e all'invecchiamento
- Esente da solventi

**Applicazioni**

- Sigillare durevolmente giunti e connessioni in corrispondenza della soglia dei serramenti, 4° lato (traverso inferiore)
- Può essere utilizzato come sigillante e adesivo per pellicole di tenuta, come nastro di sigillatura e nastro di raccordo tra elementi in sovrapposizione fissati meccanicamente tra loro.
- Applicare il prodotto manualmente su supporti privi di polvere e grasso, asciutti ad una temperatura di almeno +10°C.

**Packaging:**

Colore: Grigio

Packaging: Rotoli

**Stoccaggio:**

24 mesi nell'imballo originale, in luogo fresco ed asciutto, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.