

## NASTRI ADESIVI SIGILLANTI IN PVC



Colore	Spessore	Larghezza	Lunghezza	Art.
nero	3 mm	65 mm	20 mm	<b>F3875 100 104</b>
grigio	3 mm	65 mm	20 mm	<b>F3875 100 105</b>

### Campo d'applicazione:

- Posa di serramenti: sigillatura del lato inferiore
- Idraulica: evita la dispersione del calore nelle tubazioni del riscaldamento

### Modalità d'uso:

- Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere e grasso
- Staccare per alcuni centimetri la pellicola protettiva e fissare il nastro sul supporto
- Asportare progressivamente la pellicola ed applicare il nastro senza tenderlo
- Premere accuratamente il nastro per farlo aderire uniformemente su tutta la superficie

### Avvertenze

- Non adatto per sigillare elementi permanentemente a contatto con liquidi
- Non utilizzare in esposizione diretta ai raggi solari (es. come guarnizione sotto a superfici trasparenti)
- Per ottenere una buona tenuta termica comprimere il prodotto del 50%
- Non applicare silicone bianco o trasparente a diretto contatto con il nastro: rischio di ingiallimento
- Il prodotto può essere utilizzato con la maggior parte dei materiali impiegati in edilizia, tuttavia la compatibilità deve sere sempre verificata preventivamente

Dati tecnici:	
composizione	polivinilcloruro PVC
colore	nero
durezza Shore	20-40
compressione consigliata	50%
densità	1 00-1 25 kg/m³
resistenza ai raggi UV	buona
allungamento alla rottura (DIN EN ISO 1798)	≥ 120%
assorbimento acqua	≤ 30%
conduttività termica (DIN EN ISO 12667)	0,033 W/m·K
comportamento al fuoco (FMMS 302—DIN EN 13501)	≤ 100 mm/min classe E
temperatura d'applicazione	da +5°C a +35°C
temperatura d'esercizio	da -30°C a +60°C

Idoneo per la sigillatura del giunto di posa inferiore dei serramenti

Se posato correttamente e compresso del 50% sigilla contro le infiltrazioni di aria, acqua e polvere

- Antivibrazione
- Ammortizzante
- Isolante termico
- Impermeabile
- Non soggetto a putrefazione
- Spessore: 3mm
- Lunghezza: 30 metri
- Composizione: polivinilcloruro pvc

### Avvertenze:

- Non adatto per sigillare elementi permanentemente a contatto con liquidi
- Non utilizzare in esposizione diretta ai raggi solari (es. come guarnizione sotto a superfici trasparenti)
- Per ottenere una buona tenuta termica comprimere il prodotto del 50%
- Non applicare silicone bianco o trasparente a diretto contatto con il nastro: rischio di ingiallimento
- Il prodotto può essere utilizzato con la maggior parte dei materiali impiegati in edilizia, tuttavia la compatibilità deve sere sempre verificata preventivamente

