

Pellicola adesiva per raccordi interni ed esterni con regolazione adattiva dell'umidità.

Nastri sigillanti

2



Sigillatura di serramenti

MATERIALI DI SUPPORTO

Aderisce a tutti i materiali da costruzione standard, come:

- Calcestruzzo
- Fibrocemento
- Muratura
- Lastre di cartongesso
- Legno
- Plastiche (non su PE, PP, Teflon e silicone)
- Elementi anodizzati
- Metalli
- Vetro

CERTIFICAZIONI



VANTAGGI

- Prodotto conforme alla UNI 11673-1
- La pellicola è dotata di due strip di fissaggio ad alta adesività in colla adesiva e in butile ognuna della larghezza di 2,5 cm per un montaggio veloce e una tenuta perfetta su ogni substrato.
- Prodotto universale con valore S_d variabile, che consente il passaggio del flusso di vapore tra gli ambienti e lascia i giunti asciutti indipendentemente dalle condizioni climatiche.
- Assicura l'impermeabilizzazione all'acqua delle fughe di raccordo.
- Compensa il movimento delle fughe, flessibile, intonacabile, verniciabile con elevata resistenza allo strappo.
- Conforme con le prescrizioni delle normative vigenti sul risparmio energetico.

APPLICAZIONI

- Adatta in particolar modo per il risanamento.
- Ideale per il raccordo interno e/o esterno tra telaio e muratura di porte, finestre e pannelli.
- È parte integrante del sistema di posa fischer per dare continuità alle prestazioni termo-acustico ed igrometriche del serramento.

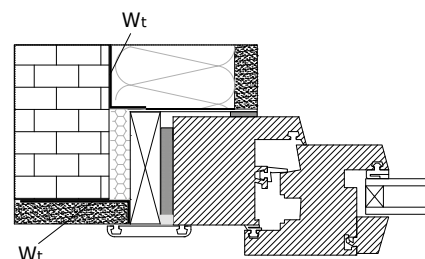
FUNZIONAMENTO

- Le superfici aderenti devono essere prive di olio, grasso, polvere e agenti distaccanti.
- Se il supporto in muratura dovesse presentare dislivelli e/o imperfezioni incompatibili con l'applicazione, operare una rasatura delle superfici.
- Srotolare la pellicola per la lunghezza desiderata considerando una sovrapposizione, in caso di raccordi lineari o angolari, di almeno 5 cm.
- Togliere la pellicola protettiva e incollare il nastro sul telaio/controtelaio del serramento e vano murario.
- La striscia in butile è particolarmente indicata per l'incollaggio su superfici porose.
- Si raccomanda di non incollare in maniera troppo tesa la pellicola a garanzia dell'assorbimento di eventuali dilatazioni.
- Ripetere l'operazione su tutti i lati della finestra da impermeabilizzare.

DATI TECNICI



Pellicola **Strip Vario SD**



| Prodotto | Art. n° | Larghezza nastro W_t [mm] | Lunghezza nastro [m] | Stoccaggio [mesi] | Contenuto per imballo | Confezione [pz] |
|--------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|
| Strip Vario SD 90 | 536839 | 90 | 30 | 12 | 3 Pellicole Strip Vario SD 90 | 1 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Caratteristica tecnica | Unità di misura | Normativa di riferimento test | Valore |
|---|--|-------------------------------|---------------------------|
| Consistenza | [-] | [-] | Pellicola in PVC |
| Colore | [-] | [-] | Bianco |
| Classe di reazione al fuoco | [-] | [DIN EN 13501] | B2 - E |
| Coefficiente di permeabilità all'aria | $[m^3/[h \cdot m \cdot (daPa)^{2/3}]]$ | [DIN EN 1026] | $a \ll 0,1$ |
| Tenuta alla pioggia battente | [Pa] | [DIN EN 1027] | $\Delta p \leq 1050$ |
| Resistenza alle variazioni di temperatura | [°C] | [Interno] | -40 ÷ +80 |
| Compatibilità con materiali edili adiacenti | [-] | [Interno] | conforme |
| Permeabilità al vapore: valore s_d | [m] | [DIN EN ISO 12572] | $0,03 \leq s_d^1 \leq 15$ |
| Temperatura di lavorazione | [°C] | [-] | -5 ÷ +45 |
| Emissione di sostanze volatili (VOC - COV) | $[\mu g/m^3]$ | [ISO 16000] | TVOC < 1% |
| Temperatura di stoccaggio | [°C] | [-] | +1 ÷ +20 |
| Tempo di stoccaggio | [mesi] | [-] | 12* |
| Esposizione ai raggi UV | [mesi] | [-] | 6 |

1) Il valore s_d variabile può essere determinato solo con un programma di calcolo dinamico. Con il calcolo di un metodo statico andrà considerato il valore $s_d = 2,5$ m.

*conservato all'asciutto e in confezione originale