

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



Sigillatura di serramenti



Pannelli di isolamento resistenti a compressione

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

- 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.
- Garantisce la separazione dell'umidità tra interno ed esterno nelle due direzioni di flusso in conformità alla guida alla posa RAL.
- 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 grazie all'ottimale distanziamento delle bande adesive.
- Ideale per il raccordo interno e/o esterno tra telaio e muratura di porte, finestre e pannelli.
- E' 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/controltelaio 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 L_t [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] | E |
| Coefficiente di permeabilità all'aria | $[m^3 / \{h \cdot m \cdot (daPa)^{2/3}\}]$ | [DIN EN 1026] | $a \approx 0$ |
| Tenuta alla pioggia battente | [Pa] | [DIN EN 1027] | $\Delta p \leq 1050$ |
| Tenuta alla pioggia battente nell'incrocio delle fughe | [Pa] | [DIN EN 1027] | $\Delta p \leq 1050$ |
| Impermeabilità all'acqua | [-] | [DIN EN 13984] | soddisfatta |
| Resistenza agli shock termici | [°C] | [Interno] | -40 ÷ +80 |
| Resistenza alla luce e agli agenti atmosferici | [-] | - | conforme |
| Compatibilità con materiali edili adiacenti | [-] | [Interno] | conforme |
| Permeabilità al vapore: valore s_d | [m] | [DIN EN ISO 12572] | $0,2 \leq s_d^{1)} \leq 15$ |
| Tolleranza dimensionale | [-] | [DIN 7715 T5 P3] | conforme |
| Range temperatura di lavorazione | [°C] | - | +5 ÷ +45 |
| Esposizione ai raggi UV | [mesi] | - | 2 |

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.