

Le pellicole adesive per raccordi interni ed esterni



Impermeabilizzazione 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

- Strip Inside funge da freno vapore evitando flussi di umidità che potrebbero condensare all'interno di eventuali giunti freddi.
- Strip Outside assicura l'impermeabilizzazione all'acqua dei giunti di raccordo ed è aperta allo smaltimento di eventuali umidità presenti nel giunto di posa.
- Strip Inside / Outside garantiscono una separazione tra clima esterno ed interno in conformità al manuale di posa RAL.
- Strip Inside / Outside è dotata di nastro di fissaggio ad alta adesività e di sottile rete di supporto che contribuiscono ad un montaggio veloce e una tenuta perfetta su ogni tipo di substrato.
- Strip Inside / Outside compensa il movimento delle fughe; è flessibile, intonacabile e verniciabile con elevata resistenza allo strappo.
- Conforme alle prescrizioni delle normative vigenti sul risparmio energetico.

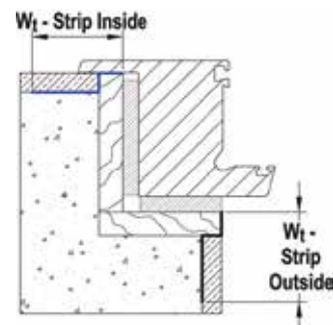
APPLICAZIONI

- Strip Inside / Outside è adatta per la costruzione di nuove abitazioni ed la ristrutturazione di quelle esistenti
- Strip Inside è ideale per il raccordo interno tra telaio e muratura di porte, finestre e pannelli.
- Strip Outside è ideale per il raccordo esterno tra telaio e muratura di porte, finestre e pannelli.
- Strip Inside / Outside è parte integrante del sistema di posa fischer per dare continuità alle prestazioni termo-acustiche e 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 / contro-telaio del serramento. Accertarsi che la sovrapposizione con il supporto sia almeno di 3 cm.
- Incollare la banda libera per tutta la sua superficie con l'adesivo sigillante KD Ultra 60.
- 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 Inside**

Pellicola **Strip Outside**

Prodotto	Art. n°	Larghezza pellicola W _t [mm]	Lunghezza pellicola L _t [m]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto per imballo	Confezione [pz]
Strip Inside 90	536489	90	30	12	3 Pellicole Strip Inside 90	1
Strip Outside 90	536490	90	30	12	3 Pellicole Strip Outside 90	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica tecnica	Unità di misura	Normativa di riferimento test	Valore Strip Inside	Valore Strip Outside
Colore	[-]	-	blu	bianco
Peso superficie	[g/m ²]	-	ca. 180	ca. 140
Coefficiente di permeabilità all'aria	[m ³ /{h m (daPa) ^{2/3} }]	[DIN EN 12114]	a << 0,1	a << 0,1
Tenuta alla pioggia battente delle fughe	[Pa]	[DIN EN 1027]	Δp ≥ 1050	Δp ≥ 1050
Tenuta alla pioggia battente di incroci di fughe	[Pa]	[DIN EN 1027]	Δp ≥ 1050	Δp ≥ 1050
Impermeabilità all'acqua	[-]	[DIN EN 13984]	soddisfatta	soddisfatta
Resistenza alla temperatura	[°C]	[Interno]	-40 ÷ +80	-40 ÷ +80
Flessibilità a -23 °C	[-]	[Interno]	nessuna rottura	nessuna rottura
Resistenza al fuoco	[-]	[DIN EN 13501]	E	E
Permeabilità al vapore: valore sd	[m / 50 mm]	[DIN EN ISO 12572]	sd ≤ 39 (freno vapore)	sd ≤ 0,05 (altamente traspirante)
Tolleranza dimensionale	[-]	[DIN 7715 T5 P3]	conforme	conforme
Range temperatura di stoccaggio	[°C]	-	+1 ÷ +20	+1 ÷ +20
Esposizione ai raggi UV	[mesi]	-	3	3