

# Pellicola STRIP VARIO SD

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



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

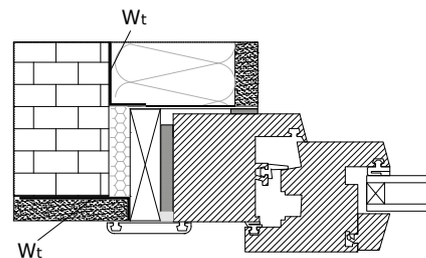
- Le superfici aderenti devono essere prive di olio, grasso, polvere e agenti distaccanti.
- Se il supporto in muratura dovesse presentare dislivelli e/o imperfezioni incompatibili con l'applicazione, operare una rasatura delle superfici.
- Srotolare la pellicola per la lunghezza desiderata considerando 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.

# Pellicola STRIP VARIO SD

## DATI TECNICI



Pellicola **Strip Vario SD**



Prodotto	Art. n°	Larghezza nastro $W_t$ [mm]	Lunghezza nastro [m]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto per imballo	Confezione [pz]
<b>Strip Vario SD 90</b>	<b>536839</b>	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 sd	[m]	[DIN EN ISO 12572]	$0,03 \leq sd^1 \leq 15$
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 sd variabile può essere determinato solo con un programma di calcolo dinamico. Con il calcolo di un metodo statico andrà considerato il valore sd = 2,5 m.

\*conservato all'asciutto e in confezione originale