

Membrana isolante Flex In

Codice Meccanocar 4840003050

CARATTERISTICHE

- Elevata elasticità, flessibilità e resistenza allo strappo
- Perfetto adattamento ai movimenti dei giunti
- Applicazione facile, veloce e precisa grazie al lato autoadesivo
- FLEX-IN BAND barriera contro aria, vento e diffusione del vapore

DESCRIZIONE

FLEX-IN BAND è una pellicola LDPE con su un lato, un adesivo molto potente a base di dispersione di acrilato e una armatura di rinforzo in trama di poliestere per consentire i movimenti elastici del giunto; È idoneo per l'impermeabilizzazione aria/vapore totale conformemente alla norma DIN 4108-7. Si adatta in modo ottimale a superfici e murature lisce provvedendo quindi ad un incollaggio a tenuta d'aria, è quindi adatto ad applicazioni sia su ristrutturazioni che su nuove installazioni di controtelai, porte e finestre per sigillare il giunto tra il vecchio controtelaio e la parete oppure tra cassonetti, controtelai ed il muro prima della posa del serramento. Il prodotto deve essere applicato solo su giunti che prevedano un rivestimento in quanto non è intonacabile.

IMPIEGHI

Si utilizza come elemento sigillante nella posa di serramenti in legno, PVC e alluminio, inserito nel giunto tra muro e falsotelaio o tra serramento e muro, protegge dal passaggio dell'aria, dell'acqua e dell'umidità.

MODALITÀ' DI POSA

Le superfici di applicazione devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e di materiali friabili, prive di oli, grassi, ruggine. Rimuovere eventuale polvere con aria compressa. Per sigillare i giunti delle finestre tra muro e falso telaio o tra serramento e muro, dei pannelli e delle porte di casa rimuovere la pellicola protettiva, applicare la membrana e premere con forza.

DATI TECNICI

Descrizione materiale	Pellicola in LDPE autoadesiva su un lato
Adesivo base	Dispersione di acrilato esente da solventi
Portante adesivo	Pellicola in LDPE (verde)
Portante adesivo interinale	Tessuto-non-tessuto di poliestere
Carta di copertura	Carta siliconata (marrone)
Forza adesiva	ca. 35N/25mm ® DIN EN 1939
Spessore	ca.0,32mm (senza copertura)
Applicazione adesivo	ca. 260 g/m2
Resistenza alla temperatura	da -40°C fino a +100°C
Resistenza all'invecchiamento	Molto buona
Temperatura di lavorazione	da -10°
Tolleranza dimensionale	Conforme * DIN 7715 T5 P3
Tempo di stoccaggio	1 anno in luogo asciutto in conf. originale
Temperatura di stoccaggio	+10°C fino a +20°C



CONSERVAZIONE:

Importante: immagazzinare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra +10 e +20°C, non lasciare esposto ai raggi diretti del sole. Permanenza in ambiente eccessivamente caldo oltre i limiti specificati può provocare perdita delle caratteristiche. In condizioni di corretto magazzinaggio il materiale si conserva per almeno 12 mesi dalla data di produzione; oltre tale periodo il prodotto può essere ancora utilizzabile ma è necessario testare le caratteristiche all'uso prima dell'applicazione.