



Pellicola di collegamento delle finestre DRG FAB 1500



Installazione delle finestre secondo EnEV:

La pellicola DRG per il collegamento delle finestre FAB 1500 è una barriera all'umidità e al radon ad alta tenuta di vapore per il collegamento tra la finestra, la porta e la muratura o le solette e i soffitti di cemento, lastre di pavimento e soffitti di cemento. È anche usato nella costruzione di metalli e giardini d'inverno. La tecnologia adesiva permette un'alta flessibilità nell'applicazione del nastro sigillante. I prodotti con un valore SD di >1500 m sono definiti impermeabili, i prodotti con un valore SD <0,5 m sono considerati permeabili. I prodotti nella gamma intermedia sono definiti come diffusione.

Elaborazione

Il nastro sigillante è fissato al telaio della finestra con una striscia autoadesiva. A seconda del design, questo viene fatto prima o dopo l'installazione della finestra. Il giunto viene poi riempito con schiuma PU. Dopo l'indurimento della schiuma, il nastro adesivo viene applicato generosamente e senza cavità con l'adesivo DRGplast FK.

Dati tecnici - Caratteristiche del prodotto

Materiale	--	Materiale -- Nastro di alluminio compreso il vello biadesivo
Coloure	--	nero
Peso finito	g/m ²	200 ± 10 %
Classe di fuoco E	--	conforme
Adesività	--	12 N/25 mm
Forza trazione massima (longitud.)	N/5 cm	200 ± 20%
Forza di trazione massima (trasver.)	N/5 cm	160 ± 20%
Valore sd	m	>1500
Allungamento in direzione longitudinale / trasversale	%	25/18
Resistenza alla pressione dell'acqua	cm WS	>400
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W	1
Resistenza al taglio del giunto	N	110
Resistenza alla temperatura	--	- da -30°C a +80°C
Temperatura di applicazione	--	da -5°C a +40°C

COnSERVAZIONE: ASCIUTTO A TEMPERATURA AMBIENTALE NELL'IMBALLO ORIGINALE;
DURATA DI CONSERVAZIONE 12 MESI DOPO IL RICEVIMENTO DA PARTE DEL CLIENTE.

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica si basano sui risultati delle esperienze pratiche e dei test da noi effettuati e non costituiscono una garanzia di proprietà ai sensi della Corte di giustizia federale tedesca. Poiché non abbiamo alcuna influenza sulla varietà dei materiali e sulla loro lavorazione Einfluss, nessuna responsabilità può essere derivata da queste informazioni o dall'utilizzo del nostro servizio di consulenza tecnica. In ogni caso, si consiglia di effettuare i propri test.

Vi preghiamo di osservare le nostre istruzioni per la lavorazione!