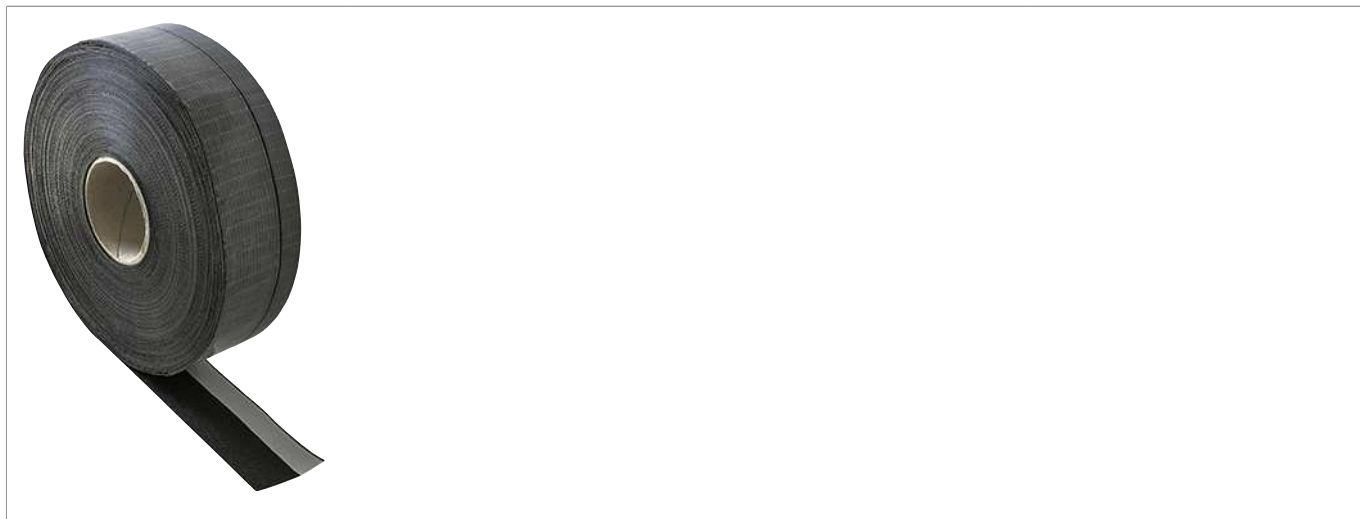



476015 - Freno al vapore XD esterno nero 70 Lato A adesivo 20 mm Lato B totalmente adesivo 2 bande separate 4x50M L=200M

Disegni tecnici



							B		Nº
nero	Lato A	adesivo 20 mm	Lato B	totalmente adesivo	2 bande separate	4 x 50 m	70	200	476015

A Cosa Serve

- Per la sigillatura e la regolazione del flusso di vapore (valore sd) nei giunti di raccordo attorno a finestre e porte
- Per esterno

Caratteristiche

- Pellicola speciale con striscia autoadesiva su tutta la superficie con striscia protettiva divisa a due sezioni e una striscia adesiva di montaggio
- Rimozione controllata di umidità dal piano intermedio verso l'esterno

Vantaggi

- Adattamento flessibile che compensa il movimento delle fughe
- Basso livello di irrigidimento e elevata resistenza allo strappo assicurano un montaggio semplice e preciso
- Isolamento ad aria e vento, aperto alla diffusione di vapore
- Impermeabile e resistente a pioggia battente
- Speciale velo di resina assicura una buona possibilità di intonacare, imbiancare ed incollare
- Con autoadesivo per un montaggio razionale

Contributo LEED®

Il prodotto Pellicola adesiva XD di tenuta al vapore lato esterno contribuisce a soddisfare il credito 'QI CREDITO 4.1 Materiali a bassa emissione' nella certificazione LEED®



Applicazione

Applicare la pellicola su superficie pulita ed asciutta, priva di sostanze anti-adesive tipo grasso, polvere, solventi, olio. In caso di superfici particolarmente irregolari, si consiglia l'utilizzo del mastice adesivo. In questo caso applicare una dose di adesivo tale, che dopo aver esercitato una giusta pressione sulla pellicola, si venga a creare uno strato di ca. 30 mm di larghezza e di 1mm di spessore. In caso di ampia intonacatura della pellicola, è consigliabile che tutta la superficie di contatto della pellicola venga trattata con mastice adesivo. Eventuali sovrapposizioni di lembi dovranno essere correttamente trattati con mastice su tutta la loro superficie (max 50 mm).

Nota bene: La pellicola ha un lato intonacabile (ruvido-opaco) che va sempre a vista dell'operatore e un lato lucido a specchio, che va sempre rivolto verso l'opera muraria. L'intonacabilità è data solo a patto che lo strato di mastice adesivo sia correttamente distribuito sulla superficie, in modo da sostenere il peso dell'intonaco.

Negli angoli si può procedere con una "pizzicatura" di ca. 5 cm, oppure in alternativa, con una sovrapposizione di lembi tagliati. In questo caso il sormonto dovrà anche essere di ca. 5 cm.

Specifiche tecniche

Caratteristiche	Norma di Prova	Classificazione
Struttura		pellicola in materia sintetica
Colore		nero
Classe di reazione al fuoco	DIN EN 13501-1	E
Tenuta delle fughe con pioggia battente	DIN EN 1027	1.050 Pa
Valore sd	DIN EN ISO 12572	0,096 m
Valore di permeabilità all'aria	DIN EN 1026	$a \ll 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa}) \cdot \text{n}]$
Stabilità ai raggi UV		ca. 3 mesi
Resistenza allo shock termico		ca. da -40 °C a ca. +80 °C
Temperatura di stoccaggio		+1 °C a +20 °C
Durata a magazzino		1 anno, in confezione integra e in luogo asciutto
Certificazione VOC	GEV-EMICODE	EC1PLUS - a bassissime emissioni



Esempi di posa

