

463394 - Guaina EPDM esterno nero 80 Lato B adesivo 20 mm + butile 4x25M L=100M

Disegni tecnici



				B		Nº
nero	Lato B	adesivo 20 mm + butile	4 x 25 m	80	100	463394

A Cosa Serve

- Per sigillare giunti di finestre, porte e facciate sul lato esterno secondo la norma DIN 18195
- Come guaina sigillante per ambienti esterni secondo la norma DIN 7864 T1 (nello spessore di 1,2 mm)

Caratteristiche

- Guaina elastomerica
- Elevata tenuta agli agenti atmosferici
- Compatibile con bitume

Vantaggi

- Tenuta durevole nel tempo
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza alle temperature estreme
- Elevata elasticità

Applicazione

- Svolgere il nastro in EPDM e tagliarlo alla lunghezza desiderata
- Stendere sulle superfici da incollare una prima mano di Primer per butile/bitume e lasciare evaporare il solvente
- Premere il lato del nastro EPDM con il collante sul sottofondo
- Far quindi aderire il nastro al sottofondo previsto allo scopo e pressarlo accuratamente con un rullino

Nota bene: chiudere eventuali "buchi" della sovrapposizione tra i lembi utilizzando porzione extra di Mastice per incollaggio, oppure butile

Consigli

Tagliare a misura il nastro srotolato e applicarlo sulla superficie pulita e asciutta, priva di sostanze anti-adesive tipo grasso, polvere, solventi, olio. Sigillare sempre bene tutti i lembi sovrapposti e curare sempre bene le giunzioni angolari, per evitare che rimangano spazi e/o fessure. Applicare la guaina senza esercitare tensione.



Precauzioni

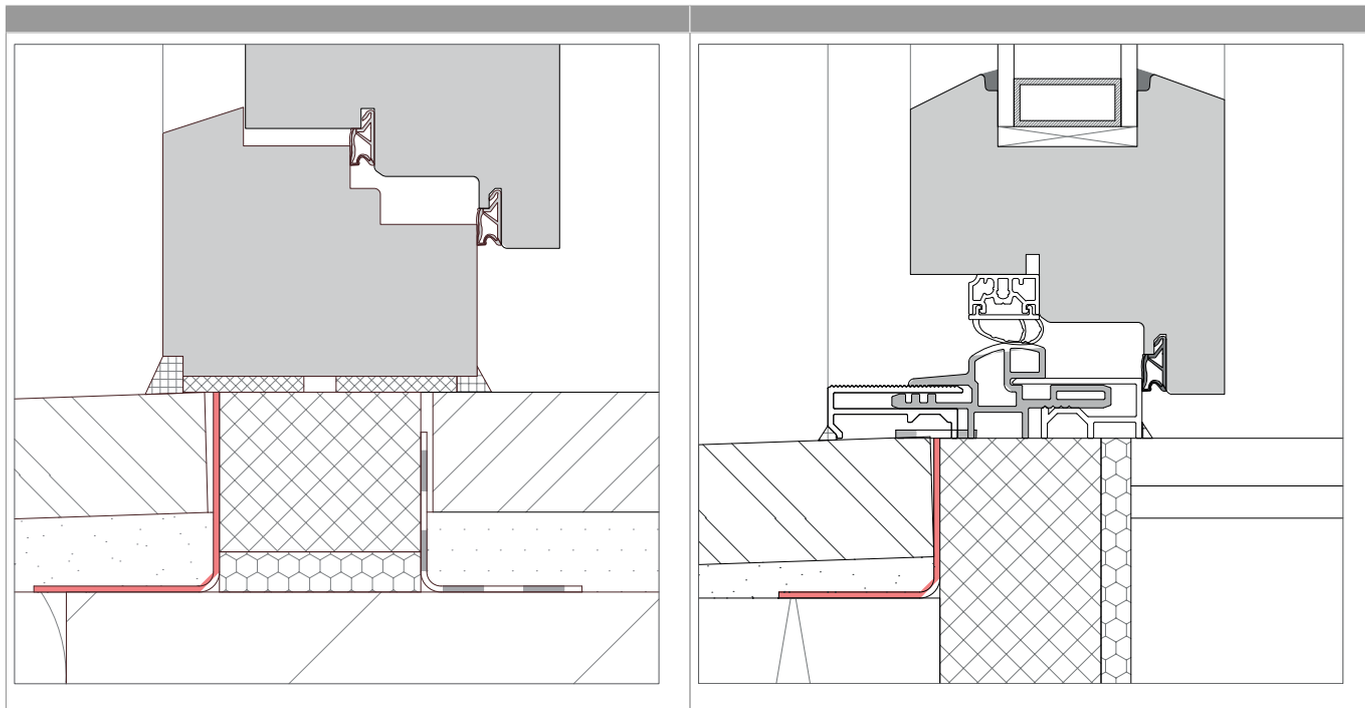
Le superfici di adesione devono essere il più possibile asciutte e prive di olio, grasso, polvere e altre sostanze antiadesive.
Di norma, il nastro in EPDM per sigillature esterne va applicato senza tenderlo.

Specifiche tecniche

Caratteristiche	Norma di Prova	Classificazione
Materiale		caucciùdi sintesi su base EPDM
Temperatura di lavorazione		min. + 5 °C, max. + 35 °C
Resistenza allo shock termico		-30 °C a +100 °C
Resistenza all'ozono	DIN 7864 T1	resistente
Tenuta alla pioggia battente	DIN EN 1027	1.050 Pa
Resistenza allo strappo	DIN 53504	≥ 25 kN/m
Resistenza alla trazione	DIN 53504	≥ 6,5 MPa
Stabilità ai raggi UV	DIN 7864 T1	resistente
Classe di reazione al fuoco	DIN EN 13501-1	E
Allungamento	DIN 53504	≥ 300%
Tolleranza	DIN 7715 T5 P3	requisiti richiesti soddisfatti
Compatibilità con bitume	DIN 7864 T1	compatibile
Colore		nero
Durata a magazzino		Illimitata se conservato in confezione integra originale (EPDM). Versione con adesivo 12 mesi.
Temperatura di stoccaggio		tra +1 °C e +25 °C
Valore sd	DIN EN 13984	63,6 m (0,8 mm)
Certificazione VOC	GEV-EMICODE	EC1PLUS - a bassissime emissioni



Esempi di posa





Disegni d'applicazione

Schema di posa

