



Scheda Tecnica

Strisce di chiusura a tenuta in EPDM

Si tratta di una striscia di chiusura a tenuta in elastomero a base di caucciù in EPDM. La striscia di chiusura a tenuta ha una superficie strutturata da ambo i lati per l'incollaggio ottimale. Striscia dello spessore di 1,20 mm secondo la norma DIN 18533-2 omologata come protezione contro l'umidità ascendente.

VANTAGGI

- Non assorbe acqua, l'acqua non ha alcuna influenza sul materiale
- Elevata resistenza alla temperatura
- Stabilità chimica, l'EPDM non cambia al contatto con altri materiali
- Non contiene né plastificanti né additivi, riciclabile

UTILIZZO PREVISTO

- Chiusura di tenuta all'acqua e al vento dei giunti nelle opere edili per esterni
- Impiegabili su molti substrati, come per es.: PVC, alluminio, acciaio, acciaio galvanizzato, vetro, vetro acrilico, calcestruzzo, calcestruzzo leggero, piombo, legno, bitume, EPDM, butile...

ACCESSORI CONSIGLIATI



OMEGA FROZEN Pasta adesiva

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Codice articolo	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	Spessore	Contenuto cartone
3EPDM14000	140 mm	25 m	1.2 mm	
3EPDM100	100 mm	20 m	0.8 mm	12 rotoli
3EPDM150	150 mm	20 m	0.8 mm	8 rotoli
3EPDM10	100 mm	20 m	1 mm	
3EPDM15	150 mm	20 m	1 mm	2 rotoli
3EPDM20	200 mm	20 m	1 mm	2 rotoli
3EPDM30	300 mm	20 m	1 mm	1 rotoli
3EPDM3	300 mm	20 m	1.2 mm	1 rotoli
3EPDM4	400 mm	20 m	1.2 mm	1 rotoli
3EPDM5	500 mm	20 m	1.2 mm	1 rotoli

SCHEDA PRODOTTO

Composizione	Caucciù in EPDM	Termostabilità	-40–150 °C
Colore	Nero	Resistenza ai raggi UV	resistente senza alcun limite
Resistenza all'invecchiamento	>	Resistenza all'invecchiamento	50 anni
Estensibilità	300 % / 100 % multidimensionale	Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto
Classe di resistenza al fuoco	E		

Strisce di chiusura a tenuta in EPDM

INFO

Incollare la striscia Cladseal con la pasta adesiva AIRSTOP FROZEN agli elementi strutturali. I substrati devono essere asciutti, solidi e privi di olio. È possibile variare la posizione fino all'indurimento completo della pasta adesiva. In presenza di substrati porosi si consiglia di pre-trattare il substrato con il primer.

