



Karta danych technicznych

Taśma EPDM nadaje się doskonale do uszczelniania budowli i różnych elementów konstrukcyjnych, narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem. Poprzez swoją wysoką odporność na starzenie, stosuje się ją również do konstrukcji fasad wentylowanych między okładziną fasadową a podkonstrukcją.

ZALETY

- Wodoszczelna — nie wchłania wody, woda nie ma wpływu na materiał
- Stabilność chemiczna, w przypadku kontaktu z innymi materiałami, EPDM nie zmienia się
- Wysoka odporność na starzenie
- Samoprzylepna

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Do uszczelnienia budowli dla elementów konstrukcyjnych, narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem
- Dla fasad wentylowanych konstrukcje

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Zawartość kartonu
3EPDMSK80	80 mm	20 m	8 rolek
3EPDMSK100	100 mm	20 m	8 rolek
3EPDMSK120	120 mm	20 m	8 rolek
3EPDMSK140	140 mm	20 m	4 rolek
3EPDMSK180	180 mm	20 m	4 rolek

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	EPDM Kauczuk	Grubość	1.2 mm
Odporność na temperatury	-35–80 °C	Kolor	Czarny
Odporność UV	Trwały	Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym	198 N / 50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	185 N / 50 mm	Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku podłużnym	356 N
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	544 N	Wytrzymałość złączy na ścinanie	625 N / 50 mm
Składowanie	W chłodnym i suchym	Klasa reakcji na ogień	E

INFO

Klejone powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od pyłu i odtłuszczone. Podłoża muszą być nośne i stabilne, aby możliwe było odpowiednie docięnięcie plastrów. Im mocniejszy docisk, tym lepsza przyczepność.

