

KARTA TECHNICZNA

DELTA® - IZOLACJA POZIOMA MURU

Właściwości:

Ochrona muru przed wilgocią. Trwała odporność na wilgoć i procesy gnilne. Wysoce elastyczna. Górna i dolna warstwa wyprofilowane antypoślizgowo. Sprawdzona przez Południowoniemieckie Centrum Tworzyw Sztucznych (Süddeutsches Kunststoffzentrum SKZ)

Zastosowanie:

Jako horyzontalne rozdzielanie muru w zgodnie z normą DIN 18195. DELTA®-Izolacja Pozioma Muru stosowana jest jednowarstwowo. Powierzchnie stykowe z zaprawą grupy 2 lub 3 (zgodnie z normą DIN 1053 TL.1) należy wyrównać do takiej grubości, aby powstała możliwie pozioma powierzchnia bez nierówności. Izolacja muru DELTA® powinna być wciśnięta mocno w zaprawę. W miejscach styku folie powinny zachodzić na siebie przynajmniej na 20 cm, aby zapewnić optymalną i trwałą ochronę przed wilgocią.

Wygląd produktu:



Zastosowanie:



Dane techniczne:

- Materiał: poliolefin z profilem antypoślizgowym. Odporny na kontakt z bitumem.
- Kolor: czarny
- Powierzchnia: kratkowana, szorstka
- Grubość: 0,4 mm
- Gramatura: 280 g/ m²
- Szerokość rolki (cm): 11,5 / 17,5 / 24,0 / 30,0 / 36,5 / 50,0 / 60,0 / 75,0 / 100,0 / 150,0
- Długość: 25 m
- Odporność: odporna na promienie UV
- Zachowanie podczas zginania w niskiej temp. zgodnie z normą DIN 16726: brak załamania i pęknięć.
- Test izolacji szczelin: zgodnie z normą DIN 16726: nie stwierdzono nieszczelności