

UNIWERSALNA SPECYFIKACJA PRODUKTU

Izolacja Pozioma Fundamentów PCV — 1,0 mm

Gruba folia fundamentowa z twardego PVC · Bariera nie do przebicia dla wilgoci kapilarnej · Produkt w 100% polski

1 OPIS I ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Profesjonalna, gruba folia fundamentowa wyprodukowana z twardego polichlorku winylu (PVC). Przeznaczona do wykonywania solidnej izolacji poziomej murów, stanowiąca barierę nie do przebicia dla wilgoci podciąganej kapilarnie z gruntu. Ze względu na grubość (1 mm) i specyfikę materiału PVC, charakteryzuje się wyjątkową odpornością na uszkodzenia mechaniczne i nacisk.

- Izolacja pozioma:** układana bezpośrednio na ławach fundamentowych pod ścianami nośnymi oraz działowymi.
- Łączenie:** materiał należy łączyć szczelnie na tzw. zakładkę za pomocą dedykowanych klejów lub taśm.

⚠ Ważna uwaga montażowa: Produkt jest wysoce wrażliwy na działanie promieniowania UV. Po zamontowaniu należy natychmiast zakryć materiał — bezwzględnie nie ekspozować na bezpośrednie działanie słońca.

2 DANE TECHNICZNE I PARAMETRY

PARAMETR	WARTOŚĆ
Materiał	PVC (Polichlorek winylu)
Grubość z wytłoczeniem	1,0 mm (±10%)
Reakcja na ogień	Klasa F
Wodoszczelność	Spełnia wymagania (również po sztucznym starzeniu oraz po działaniu alkaliów)
Odporność na uderzenia	≥ 450 mm
Metoda łączenia	Klejenie / taśma montażowa

Wyrób spełnia surowe europejskie normy dla wyrobów do izolacji przeciwwilgociowej.

3 TABELA LOGISTYCZNA (PAKOWANIE)

Oferujemy produkt dopasowany szerokością do standardowych grubości murów budowlanych (od 25 cm do 60 cm). Wszystkie rolki pakowane na standardowych europaletach 80 × 120 cm.

WYMIAR ROLKI (SZER. × DŁ.)	GRUBOŚĆ	WAGA 1 ROLKI	ILOŚĆ NA PALECIE
0,25 m × 30 mb	1,0 mm	ok. 6,5 kg	144 rolki
0,30 m × 30 mb	1,0 mm	ok. 7,8 kg	112 rolek
0,40 m × 30 mb	1,0 mm	ok. 10,4 kg	84 rolki
0,50 m × 30 mb	1,0 mm	ok. 13,0 kg	64 rolki
0,60 m × 30 mb	1,0 mm	ok. 15,6 kg	56 rolek

Niniejsza karta określa uśrednione standardy dystrybucyjne Dektra S.A. Ze względu na technologię produkcji dopuszczalne są tolerancje wymiarowe i wagowe zgodnie z obowiązującymi normami.