

Karta techniczna

Folia kubełkowa DELTA®-NB

Odporna folia kubełkowa zapewniająca wymagane bezpieczeństwo w budownictwie oraz inżynierii lądowej. Stosowana jako warstwa ochronna i drenażowa ścian fundamentowych. Zastosowana pod jastychem w układzie poziomym zapobiega podciąganiu wilgoci.



Właściwości	Opis
Materiał	Specjalny PE o dużej gęstości, bez plastyfikatorów, w pełni nadający się do recyklingu
Kolor	Grafitowy
Płaski brzeg	Tak
Wysokość profili	ok. 8 mm
Liczba profili na m ²	> 1800
Diagonalny kształt profili	Do prostego zaginania i precyzyjnego kształtowania narożników
Objętość powietrza pomiędzy profilami	ok. 5,3 l/ m ²
Gramatura	ok. 400 g/m ²
Powierzchnia kontaktowa profili z podłożem	ok. 1450 cm ² / m ²
Wytrzymałość na ściskanie	ok. 200 kN/ m ² (20 t/ m ²)
Temperatura stosowania	-30 °C do +80 °C
Właściwości chemiczne	Odporna na chemikalia, przerastanie korzeni, oraz gnicie. Bezpieczna w kontakcie z wodą pitną.
Wymiar rolki	20 m x 1,0 m, 20 m x 1,5 m, 20 m x 2,0 m, 20 m x 2,4 m, 20 m x 3,0 m.
Pakowanie	12 rolek/ paletę (szer. 1,0 m, 1,5 m i 2,0 m). 32 rolek/ paletę (szer. 2,4 m i 3,0 m).
Akcesoria	DELTA- MS Profil, DELTA- TERRAXX Schraube, DELTA- Multi Fixx, DELTA- Haftnagel

Wytyczne montażowe

- Folię rozwinąć z rolki na ścianie fundamentowej. Dolną krawędź ułożyć zgodnie z dolną krawędzią fundamentu (nie zasłaniać ewentualnego drenażu rurowego)
- Układać profilami w stronę ściany.
- W przypadku stosowania na izolacji wodnej mocowanie mechaniczne wykonać około 10 cm ponad izolacją lub zastosować gwoździe samoprzylepne (wymagana gładka powierzchnia izolacji) DELTA-ADHESIVE NAIL
- W przypadku stosowania na izolacji termicznej do zamocowania zastosować wkręty typu ślimakowego np. DELTA-FIXING SCREW
- Przy głębokości montażu do 2 m stosować rozstaw mocowania 75 cm przy większej głębokości mocowanie zagęścić.
- Po zamocowaniu folię dociąć nożem lub nożycami do płaszczyzny gruntu
- Do wykończenia górnej krawędzi stosować profil wykańczający DELTA-MS PROFIL lub ewentualnie obsypkę żwirową.
- Na łączeniach stosować zakładki o szer. 20 cm mocowane mechanicznie np. za pomocą DELTA-ADHESIVE NAIL
- Przejścia rur i przewodów. Wykonać nacięcie w kształcie V i wsunąć w nie kawałek folii 30x30 cm tak aby okryć powierzchnię rury.
- W miejscu naroży wstępnie zagiąć folię przed ułożeniem
- W przypadku stosowania jako warstwa wyrównawcza podłoża (w płaszczyźnie poziomej) profile skierować do dołu podłoża. Na długości i szerokości stosować zakładki o szer. 20 cm.