

Folia drenażowa DELTA[®]-TERRAXX



Dorken Delta Folie Sp. z

O.O.

biuro@ddf.pl

www.ddf.pl

www.deltaprofessional.pl

Dane techniczne

Rodzaj folii :
profilowana

Materiał :
polietylen (HDPE, folia), polipropylen (PP, geowłóknina)

Grubość [mm] :
9,0

Szerokość [m] :
2,4

Długość [m] :
12,5

Wytrzymałość na przebicie :
40 mm (odporność na przebicie dynamiczne wg EN 918)

Wytrzymałość na rozciąganie :
14,2/14,3 kN/m (MC/CD)

Wytrzymałość na ściskanie :
ok. 400 kN/m² (wytrzymałość chwilowa), ok. 100 kN/m² (wytrzymałość trwała); wg EN ISO 604

Wodoprzepuszczalność :
80 mm/s (prostopadle do pow., wg EN ISO 11058); 3,1 l/ms
(równolegle do pow., dla 20,0 kN/m², wg EN 12958)

Objętość powietrzna między profilami [l/m²] :
ok. 7,9

Charakterystyczny wymiar porów geowłókniny O₉₀ [µm] :
150 (wg EN ISO 12956)

Kolor :

srebrny (folia), szary (geowłóknina)

Głębokość instalacji [m] :

10

Temperatura stosowania [°C] :

od -30 do +80

Właściwości chemiczne :

neutralna, odporna na bakterie, substancje alkaliczne oraz chemikalia

Trwałość :

25 lat w naturalnym podłożu o pH 4-9 i temp. < 25°C; przykryć w ciągu 2 tygodni od wbudowania

Liczba rolek na palecie [szt.] :

17

Masa rolki [kg] :

ok. 21

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 13252, Deklaracja Właściwości Użytkowych nr DoP-17-001-02

Opis :

DELTA®-TERRAXX to dwuwarstwowa folia drenażowa gr. 9 mm (wys. wytłoczeń) zapewniająca ochronę wrażliwych na nacisk izolacji oraz podłoży pionowych i poziomych. Profile zapewniające zwiększoną odporność na ściskanie. Zintegrowana włóknina będąca warstwą filtrującą zapobiega zapychaniu się profilowanej struktury folii. Zakłady z paskami samoklejącymi zabezpieczają przed działaniem obciążeń wody spiętrzonej, warstwowej i przesiąkowej.