

KARTA PRODUKTU

GREENFOND
Drain 700

GREENFOND Drain 700 szczególnie wytrzymała warstwa drenażowa, wykonana z utwardzonego polietylenu (HDPE) i zintegrowana z wysokiej jakości wodoprzepuszczalną geowłókniną.

GREENFOND Drain 700 charakteryzuje zwiększony parametr wytrzymałościowy w zakresie obciążenia punktowego, co w szczególności pozwala na bezpieczne stosowanie w newralgicznych obszarach takich jak: ciągi przeciwpożarowe drogi dojazdowe oraz parkingi.

Ponadto GREENFOND Drain 700 ułatwia poprawne wykonanie drenażu eliminującego często pojawiające się zjawisko tzw. „klawiszowania” płytek betonowych czy kostki brukowej, które jest wynikiem zmian struktury podłoża podczas zmiennych warunków atmosferycznych np. zamarzanie i rozmarzanie warstw nośnych. Właściwie dobrana do odpowiednich obciążeń punktowych warstwa drenażowa GREENFOND Drain 700 zapewnia skuteczny drenaż dla całej konstrukcji.



KARTA PRODUKTU

GREENFOND

Drain 700

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:	
Materiał	HDPE + PP
Wysokość wytłoczenia	8 mm
Gramatura	1050 g/m ²
Wytrzymałość na związki chemiczne	wodoszczelny
Wytrzymałość na przerastanie korzeni	brak perforacji przy 200N/24h
Odporność na nacisk powierzchniowy	700 kN/m ²
Drenaż wody	MD 3,05 l / s x m -0,15 CMD 2,9 l / s x m - 0,15
Wytrzymałość starzeniowa	spełnia wymagania
Wymiar rolki	2x15 m/30 m ²
Paleta	6 rolek
Nr art.	20.1204