

KARTA PRODUKTU

# GREENFOND Drain 700L

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

GREENFOND Drain 700 L 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 L 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 L zapewnia skuteczny drenaż dla całej konstrukcji.



## KARTA PRODUKTU

GREENFOND

# Drain 700L

## DANE TECHNICZNE PRODUKTU:

Materiał	HDPE + PP
Wysokość wytłoczenia	8 mm
Gramatura	1050 g/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na związki chemiczne	wodoszczelny
Wytrzymałość na przerastanie korzeni	brak perforacji przy 200N/24h
Odporność na nacisk powierzchniowy	700 kN/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Paleta	6 rolek
Nr art.	20.1208