

KARTA PRODUKTU

GREENFOND Drain 400

GREENFOND Drain 400 szczególnie wytrzymała warstwa drenażowa, wykonana z utwardzonego polietylenu (HDPE) i zintegrowana z wysokiej jakości wodoprzepuszczalną geowłókniną.

GREENFOND Drain 400 charakteryzuje zwiększony parametr wytrzymałościowy w zakresie obciążenia punktowego, co w szczególności pozwala na stosowanie w newralgicznych obszarach takich jak: drogi dojazdowe oraz parkingi.

GREENFOND Drain 400 przeznaczona jest także do zastosowania w obszarze zabezpieczeń izolacji wodnej w układzie pionowym jak i poziomym. Zalecana jest do skutecznego odprowadzenia wody z ciągów pieszych na płytach garażowych, w obszarze dachów zielonych ekstensywnych, tarasów, ścian fundamentowych, płyt dennyh, przyczółków mostowych, tuneli.

GREENFOND Drain 400 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 zapewnia skuteczny drenaż dla całej konstrukcji.



KARTA PRODUKTU

GREENFOND

Drain 400

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:

Materiał	HDPE + PP
Wysokość wytłoczenia	8 mm
Gramatura	920 g/m ²
Wytrzymałość na związki chemiczne	wodoszczelny
Wytrzymałość na przerastanie korzeni	brak perforacji przy 200N/24h
Odporność na nacisk powierzchniowy	400 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.	20.1203