

## KARTA PRODUKTU

# GREENFOND Drain TER 4

 mata drenażowa

GREENFOND Drain TER 4 warstwa drenażowa produkowana z utwardzonego polietylenu (HDPE), charakteryzuje się wysoką odpornością obciążeniową oraz wydajnym drenażem.

GREENFOND Drain TER 4 mata drenażowa wykonana z utwardzonego polietylenu (HDPE) zintegrowana z wodoprzepuszczalną wysokiej jakości geowłókniną.

GREENFOND DrainTER 4 przeznaczona jest do wszechstronnego zastosowania w obszarze zabezpieczeń izolacji wodnej w układzie pionowym jak i poziomym. W szczególności stosowana jest do odprowadzenia wody z ciągów pieszych na płytach garażowych, dachów zielonych ekstensywnych, tarasów ścian fundamentowych, płyt dennych, przyczółków mostowych, tuneli, itp. Może być również wykorzystana do zabezpieczeń izolacji termicznej przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz stanowić dodatkową wspomagającą barierę hydroizolacyjną. Ponadto GREENFOND Drain TER 4 jest wykorzystana jako warstwa chroniąca uszczelnienia przy budowie konstrukcji betonowych dla przydrożnych rowów odwadniających i zbiorników wodnych, pod warunkiem zapewnienia stabilności warstwy przykrywającej matę drenażową przed uniesieniem w wyniku działania siły wyporu znajdującej się poniżej.



## KARTA PRODUKTU

GREENFOND

# Drain TER 4 mata drenażowa

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:		
GREENFOND Drain TER 4	150	500
Wysokość wytłoczenia	4 mm	4 mm
Materiał	HDPE + PP	HDPE + PP
Grubość folii	350 mikron	500 mikron
Ilość wytłoczeń na m2	ca. 2500	ca. 2500
Wytrzymałość na ściskanie	150 kN/m <sup>2</sup>	500 kN/m <sup>2</sup>
Wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie (i=1, 20 kPa)	0,54 l/m x s	0,86 l/m x s
Trwałość w gruncie	Trwałość 50 lat w gruncie 0<4 ph<9 i temp<25C	
Odporność	chemicznie odporne, odporne na bakterie, korzenie	
Rozmiary rolek	2 m x 15 mb	
Paleta	6 rolek	
Nr Art.	20.1209-2	20.1210-1