

ZidaDren 40

KARTA PRODUKTU - moduł drenażowo-retencyjny PEHD

Zastosowanie

Warstwa drenażowo-retencyjna dachu zielonego. Dachy w uprawie półintensywnej i intensywnej z zielenią niską (kwietne łąki, trawniki, byliny, krzewy) o miąższości substratu do 50cm.

Dane techniczne

Masa własna	ok. 2,3 kg/m ²
Materiał	PEHD
Wysokość wytłoczeń	40 mm
Grubość materiału	1,4 mm
Odporność na nacisk powierzchniowy	ok. 400 kN/m ²
Odporność na nacisk powierzchniowy z wypełnieniem w układzie retencyjnym	ok. 600 kN/m ²
Zdolność kumulacji wody	15 l/m ²
Zdolność odprowadzania wody	l = 1,0 (m x s) 20 kPa - 2,26 100 kPa - 3,83 200 kPa - 4,72
Wytrzymałość na przerastanie korzeniami	odporny
Wytrzymałość na rozciąganie	21,2 kN
Trwałość	Około 50 lat. Przykryć w ciągu 14 dni od wbudowania
Rozmiar płyty	2m x 1m (2m ²)



ZIDA Sp. z o.o.

Makowiska,
ul. Radomszczańska 82
98-330 Pajęczno
NIP: 6922513774

www.zida.com.pl

