

KARTA PRODUKTU

ZidaDren 40 moduł drenażowo-retencyjny (HDPE)		
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	HDPE
	Wysokość wytłoczeń	40 mm
	Grubość materiału	1,4 mm
	Odporność na nacisk powierzchniowy	ok. 400 kN/m ²
	Odporność na nacisk powierzchniowy z wypełnieniem	ok. 850 kN/m ²
	Zdolność kumulacji wody	15 l/m ²
	Zdolność odprowadzania wody	l=1,0 (m x s) 20kPa - 4,5 100kPa - 3,4 200kPa - 2,0
	Wytrzymałość na przerastanie korzeniami	odporny
	Wytrzymałość na rozciąganie	21 kN
	Trwałość	Około 50 lat. Przykryć w ciągu 14 dni od wbudowania.
Wymiary:	Rozmiar płyty	2m x 1m (2m ²)