



Karta techniczna

Skład: Polipropylen 100%

Opis	Jednostka	Wartość
Waga modułu	kg	2,25
Waga na m ²	kg	9
Wymiary modułu		
długość	mm	708
szerokość	mm	354
wysokość	mm	85
Odporność na krótkotrwałe zgniatanie		
pionowa	kN/m ²	715
boczna	kN/m ²	156
Krótkotrwałe odkształcenie przy nacisku		
pionowe	mm/kN/m ²	1mm na 126kN/m ²
boczne	mm/kN/m ²	1mm na 15kN/m ²
Odporność pojedynczego łączenia na rozciąganie	kN/m ²	42,4
Odporność na zginanie modułu	kNm	0,71
Odporność na zginanie łączenia	kNm	0,16
Wskaźnik pustej przestrzeni wewnątrz modułu	%	92
Przepuszczalna powierzchnia modułu	%	52

Wydajność przepływowa wody

Nachylenie %	0	1	2
przepływ l/m/s	4	6	7