

CRICKET 20/1000

- Opis produktu: Wyrób z tworzyw sztucznych przeznaczony do wyrobów drenażowych z funkcją drenażu (D)
- Zastosowanie: Produkt przeznaczony do stosowania jako warstwa drenażowa i magazynująca w systemach „dachów zielonych”
- Norma: EN 13252:2016

WŁAŚCIWOŚCI		METODA BADANIA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	
Wysokość wytłoczeń		EN 1848-2	mm	20	
Ilość wytłoczeń		-	Szt/m ²	400	
Kształt kubelka		-	-	gwiazdzisty	
Gramatura		EN 1849-2	g/m ²	1000	± 10%
Wytrzymałość na ściskanie		EN ISO 25619-2	kPa	200	± 15%
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłuż, MD	EN ISO 10319	kN/m	9,22	-1,0
	Wszerz CMD			4,45	-0,45
	Wydłużenie przy maksymalnej sile, wzdłuż MD		%	45	± 10
	Wydłużenie przy maksymalnej sile, wszerz CMD			45	± 10
Wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie wyrobu, $i=1$, 20kPa		EN ISO 12958	(m ² /s)x10 ⁻³	10,4	-1,2
Zdolność retencji wody		wewnętrzna	l/m ²	7,0	± 10%
Pojemność powietrzna		wewnętrzna	l/m ²	12,0	± 10%
Zakres temperatur stosowania		-	°C	-30 do +60	
Substancje niebezpieczne		NPD			
TRWAŁOŚĆ					
Trwałość: w gruncie naturalnym o 4<pH<9 i temperaturze <25°C		Załącznik B		25 lat	
Materiał należy przykryć w ciągu				2 tygodnie	
Wymiary w rolce		EN 1848-2	m	2,0 x 15	± 2,5%

Parametry podane w tabeli są wynikami poszczególnych próbek, dlatego dopuszczalne są odchylenia wynikające z technologii produkcji. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dokumencie.

DOKUMENT ELEKTRONICZNY - NIEWYMAGA PODPISU