

# CRICKET 20/1000

- Opis produktu: **Wyrób z tworzyw sztucznych przeznaczony do wyrobów drenażowych z funkcją drenażu (D)**
- Zastosowanie: **Produkt przeznaczony do stosowania w systemach tarasów, dachów zielonych oraz inżynierii lądowej.**
- Norma: **PN-EN 13252:2016**

WŁAŚCIWOŚCI	METODA BADANIA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ	
Wysokość wytłoczeń	PN-EN 1848-2	mm	20	
Ilość wytłoczeń	-	Szt/m <sup>2</sup>	400	
Kształt kubelka	-	-	gwiaździsty	
Gramatura	PN-EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	1000	± 10%
Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN ISO 25619-2	kPa	200	± 15%
Wytrzymałość na rozciąganie, wzdłuż, MD	PN-EN ISO 10319	kN/m	9,22	- 1,0
Wytrzymałość na rozciąganie, 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	PN-EN ISO 12958	(m <sup>2</sup> /s)x10 <sup>-3</sup>	10,4	- 1,2
Zdolność retencji wody	wewnętrzna	l/m <sup>2</sup>	6	± 10%
Zakres temperatur stosowania	-	°C	-30 do +60	
Substancje niebezpieczne			Nie zawiera	
<b>TRWAŁOŚĆ</b>				
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	PN-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 – NIE WYMAGA PODPISU



1023-CPR-1229 F

Załącznik nr 16/ZKP wg zał. III do CPR/305/2011 i KUE 574/2014/ wersja 4 z dnia 23.02.2022

