

KARTA PRODUKTU

GREENFOND PES 200

GREENFOND PES 200 geowłóknina poliestrowa wykonana z włókien ciągłych. Dzięki swojej dużej gęstości struktury idealnie nadaje się jako element separacyjny oraz ochronny.

GREENFOND PES 200 ma szeroki zakres zastosowania, począwszy od budowy dróg, autostrad, lotnisk, parkingów czy też placów zabaw. Produkty te można znaleźć również w budownictwie przemysłowym jak i mieszkaniowym np. dachy zielone, warstwa ochronna pionowa oraz pozioma. Wymiar rolki 2 x 50 m jest tak dobrany aby był wygodny do transportu oraz montażu na budowie.



KARTA PRODUKTU

GREENFOND

PES 200

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:

Gramatura		200 g/m ²
Szerokość		2 m
Długość		50 m
Waga		19,2 kg
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 10319	kN/m
MD		3,8 (+/-0,38)
CMD		7,8 (+/- 0,78)
Wydłużenie względne przy max. Obciążeniu	EN 10319	%
MD		148 (+/-29,6)
CMD		124 (+/-24,8)
Odporność na przebicie dynamiczne	EN 13433	11 (+/- 5) mm
Odporność na przebicie statyczne	EN ISO 12236	0,8 (+/- 0,1) kN
Charakterystyczna wielkość porów	EN ISO 12956	0,145 (+/- 0,145) µm
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni		7,97*103 (+/- 0,797*103) m/s
Przeznaczenie		F,R,S
Trwałość		Zakryć w dniu wbudowania. Przewidywana trwałość min. 5 lat w gruntach naturalnych o 4<ph<9 i w gruncie o temp. 25C jeśli wyrób nie pełni funkcji zbrojenia.
Wymiar rolki		2x50 m/100m ²
Nr art.		10.1207