

KARTA PRODUKTU

GREENFOND REC 1000

GREENFOND REC 1000 mata podsiąkowa wykorzystywana jako warstwa retencyjna i zabezpieczająca na dachach zielonych.

GREENFOND REC 1000 wykonana jest z mieszanki włókien polipropylenowych i poliestrowych odzyskiwanych w procesie przetworzenia wtórnego. Charakteryzuje się dużą zdolnością gromadzenia wody oraz odpornością na związki pochodzenia bitumicznego.

GREENFOND REC 1000 jest ponadto stosowana jako podkład izolacyjno-akustyczny na lekkie konstrukcje dachów płaskich metalowych oraz na dachach spadzistych. Wymiar rolki 2 x 20 m jest odpowiednio zróżnicowany, aby był wygodny w transporcie oraz ułatwiający szybki i bezproblemowy montaż na miejscu budowy.



KARTA PRODUKTU

GREENFOND

REC 1000

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:		
Ciężar rolki		40kg
Gramatura		1000 g/m ²
Zdolność gromadzenia się wody (retencja)		9l
Ilość na palecie		5
Wymiar rolki		2 x 20 m/40 m ²
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek	EN ISO 10319	1,3/1,5 (-1) kN/m
Wydłużenie MD/CMD	EN ISO 10319	34/44 (+/-10) %
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne stożkiem	EN ISO 13433	6,2 (+/-1) mm
Wytrzymałość na przebicie statyczne (test CBR)	EN ISO 12236	0,35 (+/-0,1) kN
Umowny wymiar porów	EN ISO 12956	0,085 (+/-9,0) mm
Przepuszczalność wody w płaszczyźnie prostopadłej	EN ISO 11058	6,6 (-/+0,01) l/m ² xs
Trwałość	Anex B EN 13249 EN ISO 13257 EN ISO 13265	pokrycie powinno nastąpić najpóźniej 14 dni po wbudowaniu; trwałość > 25 lat w naturalnym gruncie przy 4 - 9 pH i < 25°C zgodnie z EN ISO 13438
Substancje niebezpieczne		mniej niż wymagania przepisów krajowych i UE
Nr art.		10.1211