

KARTA PRODUKTU

GREENFOND REC 600

GREENFOND REC 600 mata podsiąkowa wykorzystywana jako warstwa retencyjna i zabezpieczająca na dachach zielonych.

GREENFOND REC 600 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 600 jest ponadto stosowana jako podkład izolacyjno-akustyczny na lekkie konstrukcje dachów płaskich metalowych oraz na dachach spadzistych. Wymiar rolki 2 x 25 m jest odpowiednio zróżnicowany, aby był wygodny w transporcie oraz ułatwiający szybki i bezproblemowy montaż na miejscu budowy.



KARTA PRODUKTU

GREENFOND

REC 600

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:		
Ciężar rolki		30kg
Gramatura		600 g/m ²
Zdolność gromadzenia się wody (retencja)		5 l
Ilość na palecie		10
Wymiar rolki		2 x 25 m/50 m ²
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek	EN ISO 10319	0,30/0,31 (+/-0,03) kN/m
Wydłużenie MD/CMD	EN ISO 10319	32/31 (+/-8) %
Wytrzymałość na przebicie dynamiczne stożkiem	EN ISO 13433	22,2 (+/-13) mm
Wytrzymałość na przebicie statyczne (test CBR)	EN ISO 12236	0,06 (+/-0,1) kN
Umowny wymiar porów	EN ISO 12956	0,081 mm
Przepuszczalność wody w płaszczyźnie prostopadłej	EN ISO 11058	21 (-/+6,70) 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.		10.1210