

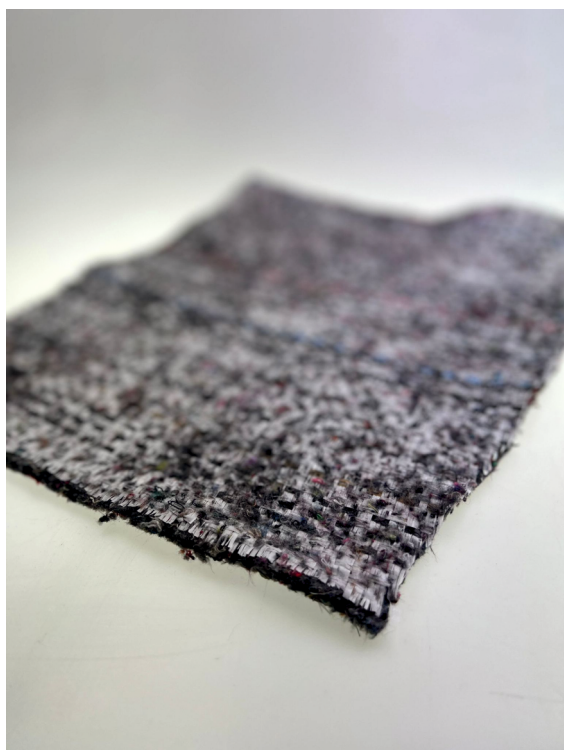
KARTA PRODUKTU

GREENFOND REC 600 Strong

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

GREENFOND REC 600 Strong wykonana jest z mieszanki włókien polipropylenowych i poliestrowych pochodzących z recyklingu, wzmocnionych podkładem polipropylenowym podnoszącym jej parametry mechaniczne i fizyczne. Charakteryzuje się dużą zdolnością gromadzenia wody oraz odpornością na związki pochodzenia bitumicznego.

GREENFOND REC 600 Strong 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 Strong

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:		
Ciężar rolki		30 kg
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
Siła zrywająca MD/CD	PN-EN ISO 29073-3:1994	568,3(+/-63) / 298,0(+/-70)[N]
Wytrzymałość na zrywanie MD/CD	PN-EN ISO 29073-3:1994	11,4(+/-1,0) / 6,0(+/-1,0)[kN/m]
Wydłużenie przy max. obciążeniu MD/CD	PN-EN ISO 29073-3:1994	11,8(+/-2) / 9,4(+/-0,5)[%]
Grubość		0,6 cm (+/-10%)
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.		10.1210-1