

KARTA PRODUKTU

# GREENFOND PE TYP 200Y folia paroizolacyjna

PE TYP 200Y folia separacyjna i poślizgowa, chroni membranę przed skutkami sił poziomych.

PE TYP 200Y - membrana polietylenowa służąca jako warstwa separacyjno poślizgowa w układach dachów zielonych, ciągów drogowych oraz pieszych. Produkt odporny na większość substancji chemicznych, stałe UV. Instalowana jest pomiędzy membraną hydroizolacyjną a wyższymi warstwami. Folię instaluje się luźno na pokryciu dachowym z zakładką nie mniejszą niż 100mm. Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych. Występuje w kolorze żółtym.



## KARTA PRODUKTU

GREENFOND

# PE TYP 200Y

 folia paroizolacyjna

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:		
Długość	EN 1848-2	20 m (+/- 0,2m)
Szerokość	EN 1848-2	5 m (+/- 3 mm)
Grubość	EN 1848-2	0,20 mm (+/- 40%)
Wytrzymałość	EN 1848-2	potwierdzona
Masa jednostkowa	EN 1848-2	100g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
Max siła zrywająca	EN 1848-2	Md100 N/50mm (+/-35 N/50mm) / CD 90N/50mm (+/-30 N/50mm)
Właściwości rozciągające	EN 12311-1	MD 75% (+/-20%) / CD 75% (+/-20%)
Paroprzepuszczalność	EN 1931	Sd = 3,9 x 10 <sup>11</sup> (m <sup>2</sup> x s x Pa)/kg
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1190	potwierdzona
Odporność ogniowa	EN 13501-1	F
Wodoszczelność	W1	
Kolor folii	żółta	

NAZWA	Nr KATALOGOWY	OPIS
Folia PE TYP 200Y /4x50/ 200 m <sup>2</sup>	70.1232	folia paroizolacyjna / poślizgowa, TYP 200, żółta
Folia PE TYP 200Y /2x50/ 100 m <sup>2</sup>	70.1232-01	folia paroizolacyjna / poślizgowa, TYP 200, żółta