

KARTA PRODUKTU

GREENFOND WSE 100 2,0

GREENFOND WSE 100 2,0 membrana separacyjna produkowana w technologii termobondingu, złożona z siatki włókien polipropylenowych.

GREENFOND WSE 100 2,0 membrana separacyjna produkowana w technologii termobondingu, złożona z siatki włókien polipropylenowych. Dzięki takiej konstrukcji możliwe jest zastosowanie jej jako warstwy separacyjno-dyfuzyjnej w układach dachów zielonych GREENFOND. Włóknina dyfuzyjna PP, wymiar rolki 2 x 50 m/100 m².



KARTA PRODUKTU

GREENFOND

WSE 100 2,0

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:

Wymiar rolki	EN 1848-2	2 x 50 m/100 m ²
Grubość	EN 1848-2	0,55 mm (+/- 0,1)
Wytrzymałość	EN 1848-2	potwierdzona
Masa jednostkowa	EN 1848-2	100 g/m ² (+/-10%)
Max siła zrywająca	EN 1848-2	MD 160 N/50 mm (+/-35 N/50 mm) / CD 100 N/50 mm (+/-30N/50 mm)
Właściwości rozciągające	EN 12311-1	MD 75 % (+/-20%) / CD 75% (+/-20%)
Paroprzepuszczalność	EN 12572	/cSd <=0,02
Elastyczność przy niskiej temperaturze	EN 1190	w -20°C potwierdzona
Odporność ogniowa	EN 13501-1	F
Kolor		czarny / szary
Nr art.		10.1218