

Parametry techniczne

Membrana wysokoprzepuszczalna

	135g 3 warstwowa	90g 3 warstwowa
Specyfikacja produktu	Membrana wysokoparoprzepuszczalna na dachy skośne	Membrana wysokoparoprzepuszczalna na dachy skośne
Materiał	Polipropylen	Polipropylen
Ilość warstw	3 warstwy (włóknina PP/film PP/ włóknina PP)	3 warstwy (włóknina PP/film PP/ włóknina PP)
Waga	135 g +/- 10%	90 g +/- 10%
Sd (ekwiwalentna warstwa powietrza)	0,007 +0,01 / -0,003m	0,008 +0,015 / -0,005m
Wytrzymałość wzdłuż	250 +/-40 N/50mm	190 +/-50 N/50mm
Wytrzymałość w poprzek	170 +/- 40 N/50mm	110 +/- 50 N/50mm
Wydłużenie wzdłuż	40 +/-20%	40 +/-25%
Wydłużenie w poprzek	65+/-30%	70+/-25%
Wytrzymałość na rozdarcia wzdłuż	90 +80/-30N	60 +60/-50N
Wytrzymałość na rozdarcia w poprzek	100 +100/-30 N	60 +80/-50 N
Wodoszczelność	Class W1	Class W1
Reakcja na ogień	Class E	Class E
Paroprzepuszczalność	2996 g/m ² /24h (38°C i 85% rh) MVTR Lyssy	3160 g/m ² /24h (38°C i 85% rh) Lyssy
Stabilizacja przeciw UV	3 miesiące	3 miesiące
Szerokość	150 cm	150 cm
Długość	50 m	50 m
Powierzchnia całkowita	75m ²	75m ²
Ilość rolek na paletcie	36 szt	36 szt
Ilość palet na ciężarówce	24 - 32	24 - 32

Taśma naprawcza



Taśma montażowa



armat™ by ArcelorMittal Dystrybutor:

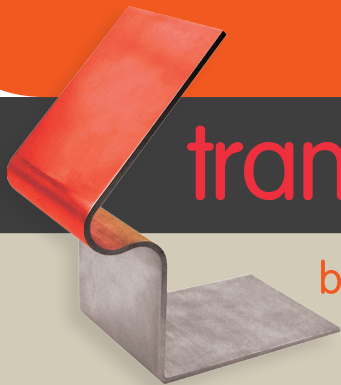
pieczętka

KONTAKT

ArcelorMittal Construction Polska Sp. z o.o.

Grupa ArcelorMittal

www.armat-construction.pl



tramontana

by **armat**TM

DACH

Membrana dachowa Tramontana

- Trójwarstwowa,
wysokoparoprzepuszczalna
- Do zabezpieczenia
i wentylacji dachów

