



H 51166

BARUPLAN PV S3

Produkt	Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej
Górna strona	Piasek
Dół	Folia
Stosowanie	• Podkładowa warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych
Według	EN 13707
Podanie	Zgrzewanie zakłady wzdłużne min. 8 cm, zakłady poprzeczne min. 10 cm
Opakowanie	22 rollki każda 10 m x 1m = 220 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość	EN1848-1	m	10,0
Szerokość	EN1848-1	m	1,00
Prostoliniowość	EN1848-1	mm/10m	< 20
Grubość	EN1849-1	mm	3,0 (±0,25)
Wodoszczelność	EN1928	kPa	60
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN13501-5	Klasa	NPD
Reakcja na ogień	EN13501-1	Klasa	E
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie) wzdłuż / w poprzek	EN12317-1	N/50mm	NPD
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN12311-1	N/50mm	750/550 (±150/±150)
Wydłużenie	EN12311-1	%	40/45 (±10/±10)
Odporność na uderzenia	EN12691	mm	NPD
Odporność na obciążenia statyczne	EN12730	kg	NPD
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN12310-1	N	180/180 (±30/±30)
Stabilność wymiarowa	EN1107-1	%	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	EN1109	°C	-10
Odporność na spływanie	EN1110	°C	90
Przenikanie pary wodnej	EN1931	μ	NPD

NPD = wartość użytkowa nie jest określona

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.