



H 51040

BARUPLAN SUPER KV E 55 K

Produkt	Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej
Górna strona	Piasek
Dół	Folia
Stosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Wierzchnia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych z ciężką ochroną powierzchni • Dolna lub pośrednia warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych • Systemy izolacji przeciwilgociowych i przeciwwodnych
Standard produktu	EN 13707, EN 13969, EN 13970, EN 14967
Podanie	Zgrzewanie zakłady wzdłużne min. 8 cm, zakłady poprzeczne min. 10 cm
Opakowanie	18 rollki każda 7,5 m x 1 m = 135 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	1,00
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Grubość	EN 1849-1	mm	5,0 (±0,2)
Wodoszczelność	EN 1928	kPa	400
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5	Klasa	NPD
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	EN 12317-1	N/50mm	≥ 500
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	1000/800 (±200/±100)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	50/50 (±10/±10)
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	1000
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	kg	20
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	220/220 (±50/±50)
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	≤ 0,6
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-20
Odporność na spływanie	EN 1110	°C	100
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	EN 1928		potwierdzono
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	m	> 100
Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu	EN 1931		potwierdzono

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.