



H 55102

ALUPLAN AL E FR KSK – 1,08M

Produkt	Samoprzylepna papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie ze specjalnej folii aluminiowej (zmniejszone obciążenie ogniowe) obciążenie ogniowe $\leq 11,6$ MJ / m ²
Górna strona	Specjalny kompozyt aluminiowy
Dół	Samoprzylepna (folia do zerwania)
Stosowanie	• Paroizolacja
Standard produktu	EN 13970
Podanie	Metoda samoprzylepna z / bez aktywacji termicznej Zakłady wzdłużne min. 8 cm, zakłady poprzeczne min. 10 cm Temperatura nakładania min. + 10 ° C (metoda samoprzylepna)
Opakowanie	20 rolki każda 50 m x 1.08m = 1080 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość	EN 1848-1	m	50,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,08
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Gramatura	EN 1849-1	kg/m ²	0,4 (±0,1)
Grubość	EN 1849-1	mm	0,4 (±0,1)
Wodoszczelność	EN 1928	kPa	10
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	EN 12317-1	N/50mm	600 (±200)
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	800/800 (±200/±200)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	20/10 (±5/±5)
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	NPD
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	300/300 (±100/±100)
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-40
Odporność na spływanie	EN 1110	°C	110
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	EN 1928	kPa	10
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	Sd	> 1500 m
Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu	EN 1931	Sd	> 1500 m

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.