



H 51131 ALUPLAN ALGV E 40 K PLUS

Produkt	Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z kompozytu folii aluminiowej i włókniny szklanej Wierzchnia warswa po aktywacji termicznej umożliwia przyklejenie termoizolacji ze styropianu
Górna strona	Piasek ze zintegrowanymi pasami do termicznej aktywacji (zabezpieczone folią) Po obu stronach 10cm zakład do aktywacji termicznej (zabezpieczony folią)
Dół	Folia
Stosowanie	• Paroizolacja
Standard produktu	EN 13970
Podanie	Zgrzewanie Zakłady min 10 cm Przyklejanie styropianowych płyt izolacyjnych należy wykonać natychmiast po termicznej aktywacji obszarów kleju
Opakowanie	18 rollki każda 10 m x 1m = 180 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość	EN 1848-1	m	10,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,00
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Gramatura	EN 1849-1	kg/m ²	4,3 (±0,3)
Grubość	EN 1849-1	mm	3,8 (±0,2)
Wodoszczelność	EN 1928	kPa	60
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	EN 12317-1	N/50mm	≥ 250
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	500/400 (±100/±100)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	4/4 (±2/±2)
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	kg	NPD
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	180/180 (±50/±50)
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-15
Odporność na spływanie	EN 1110	°C	70
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	EN 1928	kPa	60
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.