



H 55074

BARUPLAN GG E 40 KSK RPS

Produkt	Samoprzylepna papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie kompozytowej Wyposażona w innowacyjny RELAX-PROTECT-SYSTEM. Innowacyjny SYSTEM RELAX-PROTECT składa się ze stref relaksu, stref samoprzylepnych i dodatkowym paskiem do zgrzania. Technologia RELAX zapobiega przenoszeniu naprężeń przez izolację termiczną do warstwy hydroizolacyjnej. W przypadku zgrzewania zakładów wzdłużnych (np. jeśli temperatura jest niższa od minimalnej temperatury aplikacji dla metody samoprzylepnej) pasek samoprzylepny zabezpiecza izolację termiczną przed uszkodzeniami termicznymi.
Górna strona	Piasek z zakładami 8 cm po obu stronach (folia)
Dół	Samoprzylepna (folia do zerwania) ze zintegrowanymi pasami Relax z 6 cm zakładem (piasek)
Stosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Podkładowa warstwa w wielowarstwowych bitumicznych systemach dachowych • Systemy izolacji przeciwilgociowych
Standard produktu	EN 13707, EN 13969
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	18 rollki każda 10 m x 1 m = 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	NPD
Grubość	EN 1849-1	mm	4,0 (±0,2)
Wodoszczelność	EN 1928	kPa	100
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	NPD
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200/±200)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
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	200/200 (±50/±50)
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-25
Odporność na spływanie	EN 1110	°C	100
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	EN 1928		potwierdzono
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	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 zgodnie z normą ISO 9001.