



H 55080 ZIB 30 KSK

Produkt	Samoprzylepna papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z kopozytowej włókniny poliestrowej
Górna strona	Włóknina PP (zielona) z 10 cm zakładem samoprzylepnym (folia do zerwania)
Dół	Samoprzylepna (folia do zerwania)
Stosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Odpowiednie dla zadaszonych konstrukcji o podwyższonych parametrach • Warstwy podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe
Standard produktu	EN 13859-1
Podanie	Metoda samoprzylepna / aktywacja termiczna Mocowana mechanicznie w zakładzie zakłady wzdluzne min. 8 cm, zakłady poprzeczne min. 10 cm Temperatura aplikacji min. + 10 °C (metoda samoprzylepna)
Opakowanie	22 rollki każda 10 m x 1 m = 220 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	3,0 (±0,2)
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Maksymalna siła rozciągająca wzdluz / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	950/700 (±150/±150)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	45/45 (±10/±10)
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdluz / 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
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	m	250 (±75)
Odporność na przenikanie wpydy	EN 13859-1	Klasa	W1
Odporność na przenikanie powietrza	EN 13859-1	-	NPD
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na przenikanie wody	EN 13859-1	Klasa	W1
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na rozciąganie	EN 13859-1	N/50mm	950/700 (±250/±250)

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.