

**H 53036
ZIB 05**

Produkt	Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej
Górna strona	Zielona włóknina PP
Dół	Włóknina PET
Stosowanie	• Warstwy podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe
Standard produktu	EN 13859-1
Podanie	Mocowana mechanicznie w zakładzie Zakłady wzdłużne i poprzeczne min. 10 cm Ciągłe klejenie zakładów
Opakowanie	20 rollki każda 35 m x 1m = 700 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość	EN 1848-1	m	35,0
Szerokość	EN 1848-1	m	1,00
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Gramatura	EN 1849-1	g/m ²	650 (±150)
Grubość	EN 1849-1	mm	0,7 (±0,15)
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	450/350 (±100/±100)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	45/45 (±10/±10)
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	225/200 (±50/±50)
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-25
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	m	NPD
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	NPD
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na rozciąganie	EN 13859-1	N/50mm	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.