

**H 53515
ZIB 15**

Produkt	Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej
Górna strona	Zielona włóknina PP z zakładem samoprzylepnym (folia do zerwania)
Dół	Włóknina PP (zielona) z 10 cm zakładem samoprzylepnym (folia do zerwania)
Stosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Warstwy podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe • Odpowiedni do dachów odpornych na deszcz
Standard produktu	EN 13859-1
Podanie	Mocowana mechanicznie w zakładzie Zakłady wzdłużne min 10 cm (klejone na zimno), zakłady poprzeczne min 10cm sklezione odpowiednim klejem
Opakowanie	20 rollki każda 20 m x 1m = 400 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość	EN 1848-1	m	20,0
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	1,5
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	700/400 (±100/±100)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	40/45 (±10/±10)
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	180/180 (±30/±30)
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	≤ 1,0
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-25
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	m	100 (±30)
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	700/400 (±200/±200)

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 przechowywana w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.