



## H 53530 ZIB 30

<b>Produkt</b>	Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej
<b>Górna strona</b>	Zielona włóknina PP z zakładem samoprzylepnym (folia do zerwania)
<b>Dół</b>	Piasek z 10 cm zakładem samoprzylepnym (folia do zerwania)
<b>Stosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warstwy podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe</li> <li>• Odpowiednie dla zadaszonych konstrukcji o podwyższonych parametrach</li> <li>• Podkład pod gonty</li> </ul>
<b>Standard produktu</b>	EN 13859-1
<b>Podanie</b>	Mocowana mechanicznie w zakładzie Side laps min. 10 cm overlap by self-adhesive method (if necessary with thermal activation), end laps min. 10 cm homogen overlap by torch-on method
<b>Opakowanie</b>	22 rolki każda 10 m x 1m = 220 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	NPD
Grubość	EN 1849-1	mm	3,0
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	750/550 (±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	250 (±75)
Odporność na przenikanie wpydy	EN 13859-1	Klasa	W1
Odporność na przenikanie powietrza	EN 13859-1	Klasa	NPD
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na przenikanie wody	EN 13859-1	Klasa	W1
Sztuczne starzenie - wytrzymałość na rozciąganie	EN 13859-1	N/50mm	750/550 (±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 przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

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