

**H 55080  
ZIB 30 KSK**

<b>Produkt</b>	Samoprzylepna papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z kopozytowej włókniny poliestrowej
<b>Górna strona</b>	Włóknina PP (zielona) z 10 cm zakładem samoprzylepnym (folia do zerwania)
<b>Dół</b>	Samoprzylepna (folia do zerwania)
<b>Stosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpowiednie dla zadaszonych konstrukcji o podwyższonych parametrach</li> <li>• Warstwy podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe</li> </ul>
<b>Standard produktu</b>	EN 13859-1
<b>Podanie</b>	Metoda samoprzylepna / aktywacja termiczna Mocowana mechanicznie w zakładzie zakłady wzdłużne min. 8 cm, zakłady poprzeczne min. 10 cm Temperatura aplikacji min. + 10 °C (metoda samoprzylepna)
<b>Opakowanie</b>	20 rollki każda 10 m x 1m = 200 m <sup>2</sup> na palecie

<b>Charakterystyka</b>	<b>Metoda testowania</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wynik</b>
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 (±0,2)
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	950/700 (±150/±150)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	45/45 (±10/±10)
Odporność na rozdzarcie (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
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 zgodne z normą ISO 9001.