

**H 53524
BARUFLEX KVD E 20 K**

Produkt	Papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z włókniny poliestrowej
Górna strona	Łupek (czarny) jako ochrona przed UV z 8 cm zakładem (folia)
Dół	Piasek z 8 cm zakładem samoprzylepnym (folia do zerwania)
Stosowanie	• Warstwy podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe
Standard produktu	EN 13859-1
Podanie	Specyfikacja produktu zgodnie z deklaracją producenta
Opakowanie	20 rollki każda 15 m x 1 m = 300 m ² na palecie

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość	EN 1848-1	m	15,0
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	2,0 (±0,2)
Wodoszczelność	EN 1928	kPa	10
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	600/400 (±300/±200)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	40/45 (±15/±15)
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	230/230 (±50/±50)
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	≤ 0,2
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-20
Odporność na spływanie	EN 1110	°C	90
Sztuczne starzenie w podwyższonej temperaturze	EN 1296/EN 1110	°C	100 (±10)
Odporność na przenikanie powietrza	EN 13859-1	-	NPD
Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z EN 13707	EN 13707	μ	20.000

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.