

**H 02227
BARUFLEX GV 14**

Produkt	Papa bitumiczna na osnowie z włókniny szklanej
Górna strona	Piasek
Dół	Piasek
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 i poprzeczne min. 10 cm Ciągłe klejenie zakładów
Opakowanie	30 rollki każda 15 m x 1 m = 450 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	1,5 (±0,2)
Grubość	EN 1849-1	mm	1,4 (±0,2)
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	370/250 (±100/±100)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	2/2 (±1/±1)
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	75/75 (±25/±25)
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	0
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	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 zgodne z normą ISO 9001.