

**H 61005
BARUTHENE HDPE 15 KSK**

Produkt	Samoprzylepna papa elastomerobitumiczna (SBS) na osnowie z HDPE
Górna strona	Krzyżowy laminat HDPE z zakładem samoprzylepnym (folia do zerwania)
Dół	Samoprzylepna (papier do zerwania)
Stosowanie	• Systemy izolacji przeciwilgociowych
Standard produktu	EN 13969
Podanie	Metoda samoprzylepna Zakłady min. 8 cm Temperatura aplikacji: od -5°C do +40°C Temperatura podkonstrukcji: ≥ +5°C
Opakowanie	15 rollki każda 15 m x 1m = 225 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
Grubość	EN 1849-1	mm	≥ 1,5
Wodoszczelność	EN 1928	kPa	potwierdzono
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Wytrzymałość złącza (wytrzymałość na ścinanie)	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	≥ 200/200
Wydłużenie	EN 12311-1	%	≥ 150/150
Odporność na rozdarcie (gwoździem) wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	≥ 100/100
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -30
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	EN 1928	kPa	potwierdzono
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	m	≥ 160

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.