

**H 40050  
BARUPLAST KV PL 4 B**

<b>Produkt</b>	Papa plastomerobitumiczna (APP) na osnowie z włókniny poliestrowej
<b>Górna strona</b>	Piasek
<b>Dół</b>	Folia
<b>Stosowanie</b>	• Wierzchnia warstwa w dwuwarstwowych systemach uszczelnień mostów i parkingów
<b>Standard produktu</b>	EN 14695
<b>Podanie</b>	Zgrzewanie zakłady wzdłużne i poprzeczne min. 10 cm
<b>Opakowanie</b>	18 rollki każda 10 m x 1 m = 180 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	4,0
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	1100/800 (±200/±100)
Wydłużenie	EN 12311-1	%	50/50 (±10/±10)
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	NPD
Stabilność wymiarową w podwyższonej temperaturze	EN 14695 B	%	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	-10
Odporność na spływanie	EN 1110	°C	130
Zachowanie po sztucznym starzeniu	EN 1296	°C	NPD
Absorpcja wody	EN 14223	%	≤ 1,0
Początkowa ilość minerału ochrony powierzchni	EN 14965 D	g/m <sup>2</sup>	350 (±100)

<b>Charakterystyka wydajności*</b>	<b>Metoda testowania</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wynik</b>
Siła wiązania TYP 1	EN 13596	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,4
Wytrzymałość na ścinanie	EN 13653	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,15
Zdolność do mostkowania rys Typ 3 w -20°C	EN 14224	-	potwierdzono
Sztuczne starzenie w podwyższonej temperaturze	EN 14691	%	NPD
Odporność na zagęszczanie ochronnej warstwy asfaltu	EN 14692	-	potwierdzono
Zachowanie podczas układania asfaltu lanego (względny udział płam na powierzchni)	EN 14693	%	NPD
Wodoszczelność	EN 14694	-	potwierdzono

NPD – wartość użytkowa nie jest określona

\*Zgodnie z kontrolą systemów

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.