

**H 40039
BARUPLAST KV PL 5 B**

Proizvod	Plastomerna polimerna APP bitumenska traka s uloškom od poliesterskog filca
Gornja strana	Fini pijesak
Donja strana	Folija
Primjena	• Jednoslojni hidroizolacijski sistem za mostove i parkirne površine
Prema	EN 14695
Ugradnja	Zavarivanje plamenikom Uzdužni preklap min. 10 cm, poprečni preklap min. 10 cm
Pakiranje	18 rola dimenzija 7,5 m x 1m = 135 m ² po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Dužina	EN 1848-1	m	7,5
Širina	EN 1848-1	m	1,00
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošna masa	EN 1849-1	kg/m ²	NPD
Pov. masa uložka od PET- filca (originalni uložak)	DIN 18192	g/m ²	≥ 250
Debljina	EN 1849-1	mm	5,0 (±0,2)
Debljina bitumena ispod uložka	ÖNORM B 3684	mm	≥ 3,0
Debljina sloja bitumenske mase iznad uložka	TP-BEL-B Teil 1	mm	0,5 - 1,3
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-1	N/50mm	1100/800 (±200/±100)
Istezanje pri slomu	EN 12311-1	%	50/50 (±10/±10)
Dimenzionalna stabilnost	EN 1107-1	%	≤ 0,6
Dimenzionalna stabilnost pri povišenim temperaturama	EN 14695 B	%	NPD
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-10
Postojanost pri povišenoj temperaturi	EN 1110	°C	130
Umjetno starenje	EN 1296	°C	NPD
Vodoupojnost	EN 14223	%	≤ 1,0
Početna količina mineralne površinske zaštite	EN 14965 D	g/m ²	350 (±100)
Udio punila u bitumenskoj masi	TP-BEL-B Teil 1	%	≤ 40
Topive tvari (bitumen)	EN 12697-1	g/m ²	≥ 4200
Točka razmekšanja bit. Mase	EN 1427	°C	≥ 150

Svojstva izvedbe*	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Otpornost na trganje	EN 13596	N/mm ²	≥ 0,4
Otpornost na smik	EN 13653	N/mm ²	≥ 0,15
Sposobnost premošćenja pukotina tip 3 pri -20°C	EN 14224	-	prošao
Umjetno starenje dugotrajnim izlaganjem na povišenoj temperaturi	EN 14691	%	NPD
Otpornost na zbijanje asfaltnog sloja	EN 14692	-	prošao
Ponašanje bitumenskih traka pri polaganju lijevanog asfalta (relativni udio mrlja)	EN 14693	%	0
Vodootpornost	EN 14694	-	prošao

NPD = Vrijednost nije utvrđena

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vežano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanjoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićene od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz, vlaga i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.