

# EP 5 PERFORMA PARKING

**EP 5 PERFORMA PARKING** je natavovací vrchní pás, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužený polyesterovou netkanou rohoží.

Horní povrch pásu je pokryt posypem břidlice a spodní povrch je pokryt spalitelnou fólií.

## POUŽITÍ

**EP 5 PERFORMA PARKING** je vrchní pás pro jednovrstvý i vícevrstvý hydroizolační systém pod těžkou ochrannou vrstvou. Hydroizolační systém pod beton, železobeton na silniční a železniční mosty a na další betonové povrchy kde se předpokládá pojezděný provoz, například parkoviště a garáže.

## SLOŽENÍ

	EP 5 PERFORMA PARKING
Výztužná vložka	Netkaná polyesterová vlákna
Hmotnost asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	≥ 5,2 mm (±0,2 mm)
Horní povrch	Břidličný posyp
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	≥ 60 mm

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	EP 5 PERFORMA PARKING
Rozměr role*	7,0 x 1,0 m
Hmotnost role	cca 42 kg
Balení	Nastojato na paletách, zajištěné fólií

\*Rozměry role se udávají s tolerancí ≤ 1%  
Role musí být uloženy ve svislé poloze na vodorovném přímém povrchu.  
V průběhu skladování chraňte pás před vlhkostí.  
Při nízkých teplotách by měly být pásy skladovány při teplotě alespoň + 5°C minimálně 6 hodin před aplikací.

## APLIKACE

**EP 5 PERFORMA PARKING** se natavuje na podklad opatřený penetračním nátěrem nebo na podkladní pás. Natavení se provádí plnoplošně horkým vzduchem nebo plynovým hořákem.

## DODATEČNÉ INFORMACE


### Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:

Výrobek neobsahuje látky, které by mohly být škodlivé pro zdraví a životní prostředí a je v souladu s obecně uznávanými požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví.

### Kontrola kvality:

integrovaný systém řízení kvality ISO 9001 a systém environmentálního managementu ISO 14001

## OZNAČENÍ CE

 1119 <b>EP 5 PERFORMA PARKING</b> <b>SOPREMA Polska Sp. z o.o.</b> ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Błonie <b>12</b> Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBPL003 Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13135 (PN-EN 14707) Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13108 (PN-EN 14695) <b>PN-EN 14965</b>			
Vrchní pás, vyrobený z SBS modifikovaného asfaltu a netkaného polyesterového vlákna. Vrchní strana je pokryta břidličným posypem, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií. Rozměry: 8 m x 1 m x 5,2 mm Instalace pomocí hořáku nebo horkého vzduchu.			
ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Chování při vnějším požáru*	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1)</b>	EN 13501-5	EN 13707: 2004 + A2:2009
Reakce na oheň	<b>E</b>	EN 13501	
Vodotěsnost	<b>vodotěsný</b>	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Odolnost proti prorůstání kořenů	<b>NPD</b>	-	
Odolnost proti statickému průrazu (MLV)	<b>20 kg</b>	EN 12730	
Odolnost proti nárazu (MLV)	<b>2000 mm</b>	EN 12691	
Odolnost proti protřetí (hřebík) (MDV)	<b>≥ 200 N</b>	EN 12310-1	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	<b>NPD</b>	EN 12316-1	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	<b>≥ 800 N/50 mm</b>	EN 12317-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě po umělém stárnutí	<b>90 °C</b>	EN 1110	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	<b>1100 ± 200 N/50 mm 950 ± 150 N/50 mm</b>	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	<b>50 ± 10 % 50 ± 10 %</b>	EN 12311-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	<b>-25 °C -20 °C</b>	EN 1109	
Nebezpečné látky ** ***	<b>neobsahuje</b>	-	
Vodotěsnost	<b>vodotěsný</b>	EN 14694	PN EN 14695: 2010-04-01
Nasákavost (MLV)	<b>0,4 %</b>	EN 14223	
Přilnavost (MLV)	<b>0,5 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 13596	
Schopnost přemostění trhlin v podkladu	<b>NPD</b>	EN 14224	
Soudržnost po tepelném zatížení (MLV)	<b>100 %</b>	EN 14691	
Pevnost ve smyku (MLV)	<b>0,2 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 13653	
Chování produktu během pokládky asfaltové směsi	<b>odolný</b>	EN 14693	
Odolnost proti hutnění asfaltové vrstvy	<b>NPD</b>	EN 14692	
Trvanlivost po umělém stárnutí: Ohyb za studena (MLV)	<b>NPD</b>	EN 1109	
Odolnost proti stékání při vysoké teplotě (MDV)	<b>80 °C</b>	EN 1110	

\* Záznam F<sub>roof</sub>(t1) vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zařazení na výrobek samotný dle EN 1187 (zkušební metodika pro zkoušku chování při vnějším požáru) a EN 13501-5 (Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru).  
 Vlastnost se označuje jako B<sub>roof</sub>(t1) pro střechy dle zmíněných norem.

Pro bližší informace ohledně zpráv o klasifikaci chování při vnějším požáru Broof kontaktujte technické oddělení SOPREMA.

\*\* Výrobek neobsahuje azbest a dehtové látky

\*\*\* V situaci, kdy neexistuje evropská zkušební metoda prohlášení, nemůže být klasifikace poskytnuta. Informace musí být v souladu s místními právními požadavky

MDV – deklarované výrobcem s přihlédnutím k deklarované toleranci hodnoty

MLV – Mezní hodnota výrobce může být hodnota minimální nebo maximální, podle typu vlastností výrobků.

NPD – není stanoveno