

**TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL203**

Vydání C ze dne 7.1.2016

Ruší a nahrazuje WPBPL203.b.CZ / 01-2014

# MAMUT S4 P

**MAMUT S4 P** je natavitelný podkladní pás, je vyráběn z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužen vložkou z netkané polyesterové rohože.

Horní povrch pásu je pokryt posypem písku, spodní povrch je pokryt spalitelnou fólií.

## POUŽITÍ

**MAMUT S4 P** je podkladní pás ve vícevrstvých střešních hydroizolačních systémech, včetně systémů pod přitížením a pod vegetační střechy. Je to podkladní nebo vrchní pás pod přitěžované systémy. První vrstva v jednovrstvých systémech spodní stavby proti zemní vlhkosti. První nebo druhá vrstva ve vícevrstvých hydroizolačních systémech spodní stavby.

Na základě měření součinitele difuze radonu jej lze použít jako protiradonovou izolační vrstvu (dle ČSN 73 0601).

## SLOŽENÍ

	<b>MAMUT S4 P</b>
Výztužná vložka	Netkaná polyesterová rohož
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	4,0 mm ± 0,2 mm
Horní povrch	Posyp písku
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	80 mm

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	<b>MAMUT S4 P</b>
Rozměr role*	8,0 x 1,0 m
Hmotnost role	47,5 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 chráňte pás před vlhkostí.

Při nízkých teplotách by měly být pásy skladovány při teplotě alespoň + 5°C minimálně 6 hodin před aplikací.

## APLIKACE

**MAMUT S4 P** se aplikuje natavením na napenetrovaný povrch, nebo na první vrstvu hydroizolace, navaření se provádí plošně použitím horkého vzduchu nebo plynového hořáku. Horní strana pásu je uzpůsobena pro použití asfaltového lepidla zastudena nebo horkého asfaltu.

## 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.

Pás je držitelem hygienického certifikátu **HK/B/0473/01/2012**

### Kontrola kvality:

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

## OZNAČENÍ CE



1119

**MAMUT S4 P**

**SOPREMA Polska Sp. z o.o.**

ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Blonie

11

Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR)

Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBPL203

Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13135 (PN-EN 13707)

Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13139 (PN-EN 13969)

**EN 13707 / EN 13969**

Podkladní pás, vyrobený z SBS modifikovaného asfaltu a netkané polyesterové rohože.

Vrchní strana je pokryta pískem, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií.

Rozměry: 8 m x 1 m x 4,0 mm

Aplikace 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	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Odolnost proti prorůstání kořenů	<b>NPD</b>	EN 13501	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	<b>NPD</b>	EN 12316-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí	<b>90 °C</b>		<b>EN 13969:2004</b>
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	<b>vodotěsný</b>	EN 1928:2000	
Odolnost proti statickému zatížení – metoda B (MLV)	<b>15 kg</b>	EN 12730	
Reakce na oheň	<b>E</b>	EN 13501	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004</b>
Vodotěsnost	<b>vodotěsný</b>	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Odolnost proti nárazu (MLV)	<b>1000 mm</b>	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	<b>≥ 400 N/50 mm</b>	EN 12317-1	
Ohebnost za nízkých teplot (MDV) (MLV)	<b>-15 °C -15 °C</b>	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	<b>900 ± 300 N/50 mm 700 ± 250 N/50 mm</b>	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	<b>45 ± 15 % 45 ± 15 %</b>	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému zatížení – metoda A (MDV)	<b>15 kg</b>	EN 12730	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV)	<b>NPD</b>	EN 12310-1	
Nebezpečné látky ** ***	<b>neobsahuje</b>	-	

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	<b>100 °C</b>	EN 1110	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Rozměrová stálost	<b>0,5 %</b>	EN 1107-1	

\* Záznam  $F_{\text{roof}}(t1)$  vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zatřídění na výrobek samotný dle EN 1187 (zkušební metodika pro zkoušku chování při vnějším požáru) a EN 13501-5 (Klasifikace podle výsledků zkoušek střešních vystavených vnějšmu požáru). Vlastnost se označuje jako  $B_{\text{roof}}(t1)$  pro střechy dle zmíněných norem.

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

\*\* Výrobek neobsahuje azbest a dehtové látky

\*\*\* V situaci, kdy neexistuje harmonizovaná evropská zkušební metoda, tak nemůže být deklarovaná hodnota poskytnuta. Informace musí být v souladu s místními právními požadavky

MDV – deklarované výrobcem s přihlednutím k deklarované toleranci hodnoty

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

NPD – není stanoveno