

## TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL240.a.CZ

Verze 01-2017

# MAMUT S42 W

**MAMUT S42 W** je vrchní natavitelný pás, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužený netkanou polyesterovou rohoží.

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

## POUŽITÍ

**MAMUT S42 W** je vrchní pás pro jednovrstvé a vícevrstvé střešní hydroizolační systémy, včetně použití pod přetížením.

První nebo druhá vrstva v jednovrstvých i ve vícevrstvěch systémech hydroizolací spodní stavby.

## SLOŽENÍ

	<b>MAMUT S42 W</b>
Výztužná vložka	Netkaná polyesterová rohož
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	4,2 mm ± 0,2 mm
Horní povrch	Posyp břidlice
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	80 mm

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	<b>MAMUT S42 W</b>
Rozměr role*	8,0 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

**MAMUT S42 W** se plošně natavuje hořákem nebo horkým vzduchem na napenetrovaný podklad, nebo na první vrstvu hydroizolace.

## 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. Další informace naleznete v příslušném bezpečnostním listu.

### Dohledatelnost:

Dohledatelnost výrobku je zajištěna prostřednictvím výrobního kódu uvedeného na obalu.

### Kontrola kvality:

SOPREMA vždy klade nejvyšší důraz na kvalitu svých výrobků, respektování životního prostředí a člověka. Z tohoto důvodu uplatňujeme integrovaný systém řízení kvality ISO 9001 a systém environmentálního managementu ISO 14001.

## OZNAČENÍ CE

<b>CE</b>			
1119 17 <b>MAMUT S42 W</b>			
<b>SOPREMA Polska Sp. z o.o.</b> ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Blonie Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech (DoP) nr.: WPBPL240 Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13135 (PN-EN 13707) Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13139 (PN-EN 13969)			
<b>EN 13707 / EN 13969</b>			
Vrchní pás, vyrobený z SBS modifikovaného asfaltu a netkaného polyesteru. Vrchní strana je pokryta posypem břidlice, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií. Rozměry: 8 m x 1 m x 4,2 mm Aplikace pomocí hořáku nebo horkého vzduchu.			
ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Chování při vnějším požáru*	<b>F<sub>ROOF</sub></b>	EN 13501-5	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Odolnost proti prorůstání kořenů	<b>NPD</b>	EN 13948	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	<b>NPD</b>	EN 12316-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké 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 průrazu - 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 - metoda A (MLV)	<b>1000 mm</b>	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	<b>≥ 400 N/50mm</b>	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MLV)	<b>-15 °C</b>	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	<b>900 ± 250 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 proražení - metoda A (MDV)	<b>20 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  $F_{\text{roof}}(t_1)$  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 střech vystavených vnějšmu požáru). Vlastnost se označuje jako  $B_{\text{roof}}(t_1)$  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 přihlédnutím k deklarované toleranci hodnoty

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

NPD – není stanoveno