

## TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL211.

Vydání E ze dne 1.10.2016  
Ruší a nahrazuje WPBPL211.d.CZ / 01-2016

# MAMUT G200 S4

**MAMUT G200 S4** je podkladní natavitelný pás, k mechanickému kotvení, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužený skelnou tkaninou.

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

## POUŽITÍ

**MAMUT G200 S4** je podkladní pás pro vícevrstvé střešní hydroizolační systémy, včetně použití pod přitížením a nebo ve vegetačních střeších.

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

## SLOŽENÍ

	<b>MAMUT G200 S4</b>
Výztužná vložka	Skelná tkanina
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	4,0 mm ± 0,2 mm
Horní povrch	Spalitelná fólie
Spodní povrch	Posyp písku
Přesah	110 mm (55 mm linie kotvení, 110 mm linie přesahu)

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	<b>MAMUT G200 S4</b>
Rozměr role*	8,0 x 1,0 m
Hmotnost role	cca 39 kg
Barvy k dispozici	Základní
Balení	Nastojato na paletách, zajištěné fólií

\*Rozměry role se udávají s tolerancí  $\leq 1\%$   
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 G200 S4** se mechanicky kotví k podkladu v linii přesahu, přesahy se svažují hořákem nebo horkým vzduchem. Pás se může k podkladu také natavovat hořákem nebo horkým vzduchem svojí horní stranou. Spodní 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.

### Kontrola kvality:

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

## OZNAČENÍ CE



1119

**MAMUT G200 S4**

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

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

11

Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR)

Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBPL211

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

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

**EN 13707 / EN 13969**

Vrchní pás, vyrobený z modifikovaného SBS asfaltu a skelné tkaniny.

Vrchní strana je pokryt spalitelnou fólií, spodní strana je pokryta posypem písku.

Rozměry: 8 m x 1 m x 4,0 mm

Instalace pomocí mechanického kotvení a 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 vysoké teplotě	<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>10 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>300 mm</b>	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	<b>≥ 400 N/50 mm</b>	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	<b>-15 °C -15 °C</b>	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	<b>≥ 1000 N/50 mm ≥ 1000 N/50 mm</b>	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	<b>≥ 2 % ≥ 2 %</b>	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	<b>10 kg</b>	EN 12730	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV) podélně příčně	<b>≥ 400 ± 100N ≥ 300 ± 100N</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>≤ 0,1 %</b>	EN 1107-1	

\* 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 TEXSA.

\*\* 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