

## TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL221

Vydání D ze dne 1.10.2016  
Ruší a nahrazuje WPBPL221.c.CZ / 01-2016

# MAMUT G200 S4 PF

**MAMUT G200 S4 PF** je podkladní natavitelný pás, k mechanickému kotvení, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužený skelnou tkaninou.  
Horní i spodní povrch je pokryt spalitelnou fólií.

## POUŽITÍ

**MAMUT G200 S4 PF** 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

	MAMUT G200 S4 PF
Výztužná vložka	Skelná tkanina
Hmota asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	4,0 ± 0,2 mm
Horní povrch	Spalitelná fólie
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	110 mm (55 mm linie kotvení, 110 mm linie přesahu)

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	MAMUT G200 S4 PF
Rozměr role*	8,0 x 1,0 m
Hmotnost role	45 kg
Barvy k dispozici	Základní
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 G200 S4 PF** se mechanicky kotví k podkladu v linii přesahu, přesahy se svařují hořákem nebo horkým vzduchem. Pás se může k podkladu také natavovat hořákem nebo horkým vzduchem na svůj spodní i horní povrch.

## 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

 <b>1119</b> <b>MAMUT G200 S4 PF</b> <b>SOPREMA Polska Sp. z o.o.</b> ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Błonie 12 Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech (DoP) nr.: WPBPL211 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 modifikovaného SBS asfaltu a skelné tkaniny. Vrchní i vrchní strana psu je pokryta spalitelnou fólií. 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>	EN13501	
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 lub 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 -13 °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 N ≥ 300 N</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 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<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