

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

	MAMUT G200 S4
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

	MAMUT G200 S4
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 svařují 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*	F_{ROOF} (t1)	EN 13501-5	EN 13707: 2004 + A2:2009
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	EN 13501	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	EN 12316-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě	90 °C		EN 13969: 2004
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	EN 1928:2000	
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	10 kg	EN 12730	
Reakce na oheň	E	EN 13501	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	300 mm	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-15 °C -15 °C	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	≥ 1000 N/50 mm ≥ 1000 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	≥ 2 % ≥ 2 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	10 kg	EN 12730	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV) podélně příčně	≥ 400 ± 100N ≥ 300 ± 100N	EN 12310-1	
Nebezpečné látky ** ***	neobsahuje	-	

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

* Záznam $F_{\text{roof}}(t1)$ 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 střeš vystavených vnějšmu požáru). Vlastnost se označuje jako $F_{\text{roof}}(t1)$ 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 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