

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL202

Vydání C ze dne 7.1.2016

Ruší a nahrazuje WPBPL202.b.CZ / 01-2014

MAMUT S3 PT

MAMUT S3 PT 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 S3 PT 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.

SLOŽENÍ

	MAMUT S3 PT
Výztužná vložka	Netkaná polyesterová rohož
Hmota asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	3,0 mm ± 0,2 mm
Horní povrch	Posyp písku
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	80 mm

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	MAMUT S3 PT
Rozměr role*	10,0 x 1,0 m
Hmotnost role	39 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 S3 PT 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 S3 PT

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.: WPBPL202

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: 10 m x 1 m x 3,0 mm

Applikace pomocí hořáku nebo horkého vzduchu.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Chování při vnějším požáru *	F_{ROOF} (t1)	EN 13501-5	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	EN 13501	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	EN 12316-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí	90 °C		EN 13707: 2004 + A2:2009
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	EN 1928:2000	EN 13969:2004
Odolnost proti statickému zatížení – metoda B (MLV)	15 kg	EN 12730	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reakce na oheň	E	EN 13501	
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Odolnost proti nárazu (MLV)	1000 mm	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-1	
Ohebnost za nízkých teplot (MDV) (MLV)	-15 °C -15 °C	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	900 ± 300 N/50 mm 700 ± 250 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	45 ± 15 % 45 ± 15 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému zatížení – metoda A (MDV)	15 kg	EN 12730	
Odolnost proti protřetí (hřebík) (MDV)	NPD	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	≤ 0,5 %	EN 1107-1	

* Záznam **F_{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 střech vystavených vnějšmu požáru). Vlastnost se označuje jako **B_{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