

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL210

Vydání C ze dne 7.1.2016
Ruší a nahrazuje WPBPL210.b.CZ / 01-2014

MAMUT FIX UNILAY W

MAMUT FIX UNILAY W je pás pro aplikaci jako jednovrstvý mechanický kotvený systém. Vyrábí se z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužen kompozitní vložkou z netkaného polyesteru a skelných vláken. Horní povrch pásu je pokryt posypem břidlice a spodní povrch je pokryt posypem písku.

POUŽITÍ

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

SLOŽENÍ

	MAMUT FIX UNILAY W
Výztužná vložka	Kompozit z polyesterové rohože a skelných vláken
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	5,0 mm ± 0,3 mm
Horní povrch	Posyp břidlice
Spodní povrch	Posyp písku
Přesah	125 mm (55 mm linie kotvení, 125 mm linie přesahu)

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	MAMUT FIX UNILAY W
Rozměr role*	8,0 x 1,0 m
Hmotnost role	cca 45 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 FIX UNILAY W se mechanický kotví v místě přesahu do vhodného podkladu, přesahy se svažují horkým vzduchem nebo plynovým hořákem.

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:

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

OZNAČENÍ CE

CE

1119

MAMUT FIX UNILAY W

SOPREMA Polska Sp. z o.o.

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

12

Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR)

Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBPL210

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

EN 13707

Vrchní pás, vyrobený z SBS modifikovaného asfaltu a vložky z kompozitu polyesterové tkaniny a skelných vláken.

Vrchní strana je pokryta posypem břidlice, spodní strana je pokryta posypem písku.

Rozměry: 8 m x 1 m x 5,0 mm

Applikace 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
Reakce na oheň	E	EN 13501	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	EN 13501	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	≥ 100 N/50 mm	EN 12316-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě po umělém stárnutí	90 °C		
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	1500 mm	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 750 N/50mm	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-15 °C -15 °C	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	950 ± 50 N/50 mm 900 ± 150 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	55 ± 15 % 45 ± 15 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	20 kg	EN 12730	
Odolnost proti protřžení (hřebík) (MDV) podélně příčně	≥ 200 N ≥ 300 N	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	0,3 %	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 střež 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 přihlédnutím k deklarované toleranci hodnoty

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

NPD – není stanoveno