

## TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL101

Vydání C ze dne 7.1.2016  
Ruší a nahrazuje WPBPL101.b.CZ / 01-2014

# MAMUT VAP

**MAMUT VAP** je parotěsnicí pás natavitelný k podkladu, je vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužený vložkou ze skelného vlákna. Horní povrch pásu je pokryt posypem písku a spodní povrch je pokryt spalitelnou fólií.

## POUŽITÍ

**MAMUT VAP** je parotěsnicí pás pro střešní pláště, včetně použití pod přitížením a nebo pod vegetační střechou.

## SLOŽENÍ

	<b>MAMUT VAP</b>
Výztužná vložka	Skelná rohož
Hmota asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	2,5 mm ( $\pm$ 0,2 mm)
Horní povrch	Posyp písku
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	60 mm

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	<b>MAMUT VAP</b>
Rozměr role*	10,0 x 1,0 m
Hmotnost role	34,5 kg
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 VAP** se plošně natavuje hořákem nebo horkým vzduchem na napenetrovaný podklad. Horní strana pásu je uzpůsobena k možnosti použití lepidla na tepelnou izolaci aplikovaných 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 má hygienický atest **HK / B 0473/01/2012**

### Kontrola kvality:

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

## OZNAČENÍ CE

CE

1119

MAMUT VAP

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.: WPBPL101

EN 13970

Podkladní pás, vyrobený z SBS modifikovaného asfaltu a skelné vlákniny.

Vrchní strana je pokryta pískem, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií.

Rozměry: 10 m x 1 m x 2,5 mm

Aplikace pomocí hořáku nebo horkého vzduchu.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Reakce na oheň	E	EN 13501	EN 13970: 2006 + A1:2007
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	400 ± 150 N/50 mm 250 ± 100 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	3 ± 1 % 3 ± 1 %	EN 12311-1	
Odolnost proti nárazu (MLV)	400 mm	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 150 N / 50 mm	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-15 °C -15 °C	EN 1109	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV)	NPD	EN 12310-1	
Trvanlivost: Difuzní odpor proti vodní páře po umělém stárnutí Odolnost proti chemikáliím	vodotěsný NPD	EN 1296 a EN 1931 EN 1847 a EN 1928	
Faktor difuzního odporu μ	≥ 69 000	EN 1931	
Nebezpečné látky * **	neobsahuje	-	

\* 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