

## TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL103

Vydání C ze dne 7.1.2016  
Ruší a nahrazuje WPBPL103.b.CZ / 01-2014

# MAMUT VAP ALU S4

**MAMUT VAP ALU S4** je parotěsní pás natavitelný k podkladu, je vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužený vložkou z netkaného skelného vlákna a hliníkové fólie. Horní povrch pásu je pokryt posypem písku a spodní povrch je pokryt spalitelnou fólií.

### POUŽITÍ

**MAMUT VAP ALU S4** je v jedné vrstvě jako parotěsní pás a nebo ve vícevrstvém střešním hydroizolačním systému, včetně použití pod přítížením a nebo pod vegetační střechou.

### SLOŽENÍ

<b>MAMUT VAP ALU S4</b>	
Výzvužná vložka	Skelná vláknina a hliníková fólie
Hmota asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	4,0 mm ± 0,2 mm
Horní povrch	Posyp písku
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	60 mm

### BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

<b>MAMUT VAP ALU S4</b>	
Rozměr role*	8,0 x 1,0 m
Hmotnost role	46 kg
Balení	Nastojato na paletách, zajištěné fólií
*Rozměry role se udávají s tolerancí ≤ 1% Role musí být uloženy ve svíslé 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 VAP ALU S4** se plošně natavuje hořákem nebo horkým vzduchem na napenetovaný 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 ALU 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.: WPBPL103

**EN 13970**

Podkladní pás, vyrobený z SBS modifikovaného asfaltu, netkaného skla a hliníkové fólie.

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

Rozměry: 8 m x 1 m x 4,0 mm

Aplikace pomocí hořáku nebo horkého vzduchu.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Reakce na oheň	<b>E</b>	EN 13501	<b>EN 13970: 2006 + A1:2007</b>
Vodotěsnost	<b>vodotěsný</b>	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	<b>400 ± 150 N/50 mm</b> <b>250 ± 100 N/50 mm</b>	EN 12311-1	
Prodložení při přetržení (MDV) podélně příčně	<b>3 ± 1 %</b> <b>3 ± 1 %</b>	EN 12311-1	
Odolnost proti nárazu (MLV)	<b>400 mm</b>	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	<b>≥ 150 N / 50 mm</b>	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	<b>-15 °C</b> <b>-15 °C</b>	EN 1109	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV)	<b>NPD</b>	EN 12310-1	
Trvanlivost: Difuzní odpor proti vodní páře po umělém stárnutí Odolnost proti chemikáliím	<b>vodotěsný</b> <b>NPD</b>	EN 1296 a EN 1931 EN 1847 a EN 1928	
Faktor difuzního odporu $\mu$	<b>700 000</b>	EN 1931	
Nebezpečné látky * **	<b>neobsahuje</b>	-	

\* 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