

Tel: +420 242 447 695 – Fax: +420 242 447 697 – IČO: 28966686

MAMUT VAP ALU S 3

Popis

MAMUT VAP ALU S 3 je SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený vložkou ze skelné rohože a hliníkové fólie.

Vrchní povrch pásu je pokryt posypem jemného písku, spodní povrch pásu je pokryt opalitelnou fólií.

Složení

	MAMUT VAP ALU S 3
Výztužná vložka	Skelný vlies + hliníkový fólie
Těsnící hmota	Elastomerní živice*: směs vybraných asfaltů a SBS termoplastických polymerů
Tloušťka	3,0 mm
Horní povrchová úprava	Posyp jemného písku, obarvená linie přesahu
Spodní povrchová úprava	Opalitelná fólie
Šířka přesahu	70 mm

Charakteristika

Charakteristika	Metoda měření	Výsledek	Hodnota
Viditelné defekty	EN 1850-1	viditelné defekty	bez defektu
Délka	EN 1848-1	MDV	10 m ±1%
Šířka	EN 1848-1	MDV	1 m -1%
Přímost	EN 1848-1	vyhovuje	≤ 15 mm/10 m
Tloušťka	EN 1849-1	MDV	3,0 mm ±0,2 mm
Plošná hmotnost	EN 1849-1	MDV	3,90 kg/m ²
Vodotěsnost	EN 1928:2000	vyhovuje	Vodotěsný při 60 kPa
Vodotěsnost po vystavení chemickým látkám	EN 1847, EN 1928	vyhovuje	vodotěsný
Klasifikace chování při vnějším požáru	prEN 13501 - 5	-	Broof (t1)
Reakce na oheň	EN 13501	-	eurotřída E
Pevnost v tahu - podélná - příčná	EN 12311 - 1	MDV	350 ±50 N/50 mm 200 ±50 N/50 mm
Prodloužení při přetržení - podélně - příčně	EN 12311 - 1	MDV	4,0 ±1 % 3,0 ±1 %
Odolnost proti protrhávání - podélně - příčně	EN 12310-1	MDV	125 ±50 N 315 ±50 N
Smyková odolnost ve spojích	EN 12317-1	MDV	220 N/50 mm
Odolnost proti nárazu	EN 12691	MLV	400 mm
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	MDV MLV	≤ -15°C -15°C
Propustnost vodních par Faktor difuzního odporu μ	EN 1931	g/m ² *h*mmHg -	7*10 ⁻⁵ 1200000
Ekvivalentní difuzní tloušťka S_d	-	-	1 330 m
Propustnost vodních par	EN 1296, EN 1931	vyhovuje	shodný

MDV - Výrobce stanovená hodnota: aritmetická střední hodnota minimálního počtu nezávislých měření.

MLV - Výrobce stanovená mezní hodnota: minimální nebo maximální hodnoty, jaké musí výrobce začít splňovat při daném typu zkoušení, vnitřní kontrola kvality nebo externí dohled na hladině spolehlivosti 95%.

NPD - Žádný ukazatel není stanoven

SOPREMA si na základě změny současného stavu znalostí, technologií aplikace a složení výrobku vyhrazuje právo na změnu podmínek použití svých materiálů a také změnu jejich ceny. Následné objednávky proto budou přijímány pouze za podmínek a technických specifikací platných v den jejich obdržení.

Tel: +420 242 447 695 – Fax: +420 242 447 697 – IČO: 28966686

Balení**MAMUT VAP ALU S3**

Role	10 m x 1 m
Hmotnost role	39,0 kg
Rolí na paletě	30 kusů
Uskladnění	Nastojato na paletách v plastovém obalu

Zabalené palety mohou být přepravovány holé na dopravních prostředcích. Rozbalené palety by měly být dopravovány v krytých dopravních prostředcích ve svislé poloze, chráněné proti pádu a posunutí během jízdy. Role musí být skladovány ve svislé poloze, na rovném podkladu v jedné vrstvě. Během skladování chránit proti vlhkosti (sníh, déšť) a přímému slunečnímu záření. Za nízkých teplot skladovat minimálně 6 hodin před pokládkou při teplotě +5°C.

Použití

MAMUT VAP ALU S 3 se používá jako parozábrana.

Aplikace

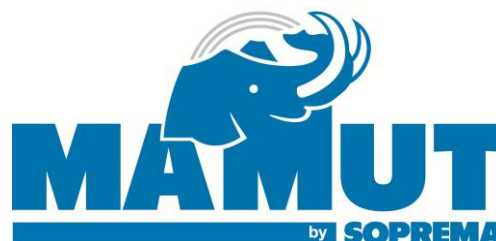
MAMUT VAP ALU S 3 se aplikuje plošně natavovacími technikami k ošetřenému podkladu, a to pomocí plynového hořáku nebo horkého vzduchu. **MAMUT VAP ALU S 3** se může aplikovat svým pískovaným povrchem do horkého asfaltu nebo pomocí lepení za studena na kompatibilní povrch.

Hygiena a bezpečnost

Výrobek neobsahuje žádné škodlivé látky, které by byly škodlivé pro zdraví nebo životní prostředí. Odpovídá hygienickým a zdravotním požadavkům a požadavkům na životní prostředí. Další informace jsou obsaženy v bezpečnostním listu výrobku. Pásky SOPREMA jsou plně kompatibilní chemicky, tj. nemají negativní vliv na přímém kontaktu se širokou škálou výrobků. Pro více informací prosím kontaktujte technické oddělení SOPREMA.

Certifikáty**Kontrola kvality:**

Systém řízení jakosti v souladu s **BS EN ISO 9001: 2008**.
Hygienický atest **HK/B/0473/01/2012**



SOPREMA si na základě změny současného stavu znalostí, technologií aplikace a složení výrobku vyhrazuje právo na změnu podmínek použití svých materiálů a také změnu jejich ceny. Následné objednávky proto budou přijímány pouze za podmínek a technických specifikací platných v den jejich obdržení.