

MAMUT S5 W, MAMUT S5 WD

Popis

MAMUT S5 W, MAMUT S5 WD je vrchní SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený vložkou z netkané polyesterové textilie.

Vrchní povrch pásu je pokryt břidlicovou drtí, spodní povrch pásu je pokryt opalitelnou fólií.

Složení

	MAMUT S5 W, MAMUT S5 WD
Výztužná vložka	Netkaný polyester
Těsnící hmota	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	5,0 mm
Horní povrchová úprava	Břidličný posyp
Spodní povrchová úprava	Opalitelná fólie
Šířka přesahu	80 mm

Charakteristika

Charakteristika	Metoda měření	Výsledek	Hodnota
Viditelné defekty	EN 1850-1	viditelné defekty	bez defektu
Délka	EN 1848-1	MDV	5 m ±1%
Šířka	EN 1848-1	MDV	1 m -1%
Přímost	EN 1848-1	vyhovuje	≤ 10 mm/5 m
Tloušťka	EN 1849-1	MDV	5,0 mm ± 0,3 mm
Gramáž	EN 1849-1	MDV	6,40 kg/m ²
Vodotěsnost	EN 1928:2000	vyhovuje	Vodotěsný při 60 kPa
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	900 ±250 N/50 mm 700 ±250 N/50 mm
Prodloužení při přetržení- podélná - příčná	EN 12311 - 1	MDV	45 ±15 % 45 ±15 %
Odolnost proti protrhávání - podélně - příčně	EN 12310-1	MDV	NPD
Odolnost proti odlupování ve spojích	EN 12316-1	MDV	NPD
Smyková odolnost ve spojích	EN 12317-1	MDV	NPD
Odolnost proti nárazu	EN 12691	MLV	1 500 mm
Odolnost proti ststickému zatížení	EN 12730	MLV	15 kg
Odolnost proti prorůstání kořenů	prEN 13948	-	NPD
Rozměrová stabilita	EN 1107-1	MDV MLV	≤ 0,3 % 0,5 %
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	MDV MLV	≤ -15°C -15 °C
Stékání při vysoké teplotě	EN 1110	MDV MLV	≥ 100°C 100°C
Přilnavost posypu	EN 12039	MDV	20 ±10%
Propustnost vodních par	EN 1931	-	NPD

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

MLV - Výrobce stanovená mezní hodnota: minimální nebo maximální hodnoty, jaké musel 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 S5 W, MAMUT S5 WD**

Role	5 m x 1 m
Hmotnost role	32,0 kg
Rolí na paletě	36 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 S5 W, MAMUT S5 WD se používá jako vrchní hydroizolační pás ve vícevrstvých systémech pro střechy, včetně systémů pod přítěžovací vrstvou.

Aplikace

MAMUT S5 W, MAMUT S5 WD se aplikuje na podkladní pás plošně, pomocí plynového hořáku nebo horkého vzduchu.

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.

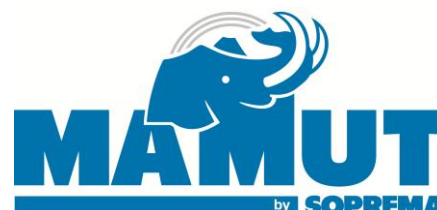
Certifikáty**Kontrola kvality:**

Systém řízení jakosti v souladu s **BS EN ISO 9001: 2008**.

Certifikát systému řízení výroby (FPC) pro označení CE:

2007 KRP 13 111 dle EN 13707.

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.