

MAMUT VAP ALU S3

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL102

Vydání d ze dne 30.6.2023 č. WPBPL102.d.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBPL102.c.CZ / 01-2014

Výrobek odpovídá harmonizované normě EN 13970:2004 + EN 13970:2004 / A1:2006 a EN 13969:2004

SLOŽENÍ

MAMUT VAP ALU S3 je parotěsnící a protiradonový asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

tloušťka	3,0 mm ± 0,2 mm
výztužná vložka	skelná rohož a hliníková fólie
asfaltová hmota	asfalt modifikovaný elastomerem SBS
horní povrch	písek
spodní povrch	spalitelná fólie
podélný přesah	70 mm
rozměr role	10,0 x 1,0 m
hmotnost role	cca 42 kg
počet rolí na paletě	30
m ² na paletě	300

POUŽITÍ

MAMUT VAP ALU S3 je pás pro použití jako parozábrana do všech typů střešních systémů. Ve vícevrstvých izolacích spodní stavby lze použít jako izolaci proti vodě a izolaci proti radonu.

APLIKACE

MAMUT VAP ALU S3 se aplikuje plošným natavením k podkladu plynovým hořákem nebo horkým vzduchem. Podélný přesah 7 cm, příčný přesah 12 cm.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Role jsou na paletách baleny ve svislé poloze a zajištěny ochrannou fólií. Hromadné balení – palety a jednotlivé role jsou označeny CE štítkem a požadovanými technickými informacemi o produktu. Palety i jednotlivé 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.

OZNAČENÍ CE

Vlastnosti, na které se vztahuje označení CE

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA
Reakce na oheň	E	EN 13501-1
Vodotěsnost	splňuje	EN 1928:2000
Maximální tahová síla - podélně - příčně	400 ± 150 N/50 mm 250 ± 100 N/50 mm	EN 12311-1
Prodloužení při přetržení - podélně - příčně	≥ 2 % ≥ 2 %	
Propustnost radonu - součinitel difúze radonu – plocha - součinitel difúze radonu – spoj - radonový odpor	< 9,2 · 10⁻¹⁵ m²/s < 4,1 · 10⁻¹⁵ m²/s > 21 000 Ms/m	ČSN 73 0601
Odolnost proti nárazu	400 mm	EN 12691
Smyková odolnost ve spojích	≥ 150 N/50 mm	EN 12317-1
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD	EN 12316-1
Odolnost proti protržení (hřebík)	≥ 50 N	EN 12310-1
Ohebnost za nízkých teplot	-15 °C	EN 1109
Trvanlivost - difúzní odpor vodních par po umělém stárnutí	splňuje	EN 1931
Trvanlivost - odolnost vůči chemikáliím	NPD	-
Difuzní odpor pro vodní páru μ	≥ 7,0 · 10⁵	EN 1931
Nebezpečné látky	NPD	-

NPD – není stanoveno

DODATEČNÉ INFORMACE

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:

Podle nařízení Evropské komise 1907/2006 (REACH), článek 31, není bezpečnostní list vyžadován pro uvádění na trh, přepravu a používání produktu. Výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující velmi velké obavy) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotnosti a při správném použití nemá negativní dopad na životní prostředí.

Kontrola kvality:

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