

MAMUT VAP ALU S4

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL103

Vydání dle dne 30.6.2023 č. WPBPL103.d.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBPL103.c.CZ / 01-2014

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

SLOŽENÍ

MAMUT VAP ALU S4 je parotěsnicí a protiradonový asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| tloušťka | 4,0 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 | 8,0 x 1,0 m |
| hmotnost role | cca 45 kg |
| počet rolí na paletě | 30 |
| m ² na paletě | 240 |

POUŽITÍ

MAMUT VAP ALU S4 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 S4 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 | < 1,9 · 10⁻¹² m²/s < 1,9 · 10⁻¹² m²/s > 20 549 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