



Jedinečný identifikační kód výrobku: 1755

PARAELAST FIX AL

SPECIÁLNÍ MODIFIKOVANÉ PÁSY

| | | |
|----------------------|---|--|
| Účel použití | EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u> | Parotěsná zábrana, samolepící modifikovaný asfaltový pás ve skladbách střech (obvykle s podkladem z trapézových plechů). |
| | EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrany <u>3</u> | Parozábrana |
| | EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba <u>2+</u> | Modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací spodních staveb, obvykle proti zemní vlhkosti. |
| Popis výrobku | Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní | Minerální jemnozrný posyp + silikonová snímatelná páska 9 (± 1) cm Kombinovaná - skleněná rohož V+AL folie – 100g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS synt. kaučukem), oboustranný samolepící Silikonová fólie (snímatelná) |
| Teplota zpracování | Od +15 °C | |
| Způsob použití | Samolepící. Po sejmutí silikonové folie se pás volně pokládá se zhruba 10 cm přesahy - podélný spoj po odstranění pásky na vrchní straně pásu. Příčné spoje se překládají cca 15 cm a doporučuje se na spoj přitlačit nebo jej nahřát. Během aplikace používejte pracovní ochranné pomůcky. | |
| Doprava a skladování | Role se ukládají v dopravních prostředcích zásadně na paletách v originálním balení. Musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze). I po vyjmutí role z paletové jednotky musí být role skladována vždy ve vertikální poloze. Výrobek musí být při skladování chráněn proti mechanickému poškození, přímému slunečnímu záření a jiným zdrojům tepla. | |
| Balení | role 10 m x 1 m | paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks |

PARAELAST FIX AL

| Zkušební metoda | Charakteristika | Tolerance | Vlastnosti | Jednotky |
|---|---|-----------|-----------------------|-------------------|
| EN 1850-1 | Zjevné vady | - | Bez vad | - |
| EN 1848-1 | Délka a šířka pásu | ≥ | 10 x 1,0 | m |
| EN 1848-1 | Přímost | ≤ | 20 | mm/10 m |
| EN 1849-1 | Tloušťka | ±0,2 | 2,6 | mm |
| EN 12311-1 | Tahová síla podélná/příčná | ± 100 | 400 / 250 | N/50 mm |
| EN 12311-1 | Tažnost podélná/příčná | ± 2 | 4 / 4 | % |
| EN 12310-1 | Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná | ± 30 | 130 / 80 | N |
| EN 12317-1 | Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná | ± 100 | 400 / 300 | N/50 mm |
| EN 12730 | Odolnost proti statickému zatížení metoda A | ≥ | 5 | kg |
| EN 12691 | Odolnost proti nárazu metoda A | ≥ | 500 | mm |
| EN 1928 | Vodotěsnost | ≥ | 300 | kPa |
| EN 1931 | Propustnost vodních par μ | ± 10% | 370 000 | μ |
| ČSN 73 0601 | Součinitel difúze radonu - plocha | ≤ | 6,7.10 ⁻¹⁵ | m ² /s |
| | spoj podélný lepený | ≤ | 1,0.10 ⁻¹⁴ | m ² /s |
| | spoj příčný tavený | ≤ | 2,5.10 ⁻¹⁴ | m ² /s |
| EN 1109 | Ohebnost za nízkých teplot | ≤ | -20 | °C |
| EN 1110 | Odolnost proti stékání za vyšších teplot | ≥ | 70 | °C |
| EN 13501-1 | Reakce na oheň | - | Třída E | - |
| EN 13501-5 | Chování při vnějším požáru / systém | - | *) | - |
| EN 1296 | Ohebnost / Stékvavost | ≤/≥ | -15 / 70 | °C |
| | Propustnost vodních par | ± 50% | 370 000 | μ |
| | Vodotěsnost | ≥ | 200 | kPa |
| EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969 *) v závislosti na střešním systému Pásky neobsahují nebezpečné látky. | | | | |

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel



Technické parametry výrobku splňují požadavky ČSN 73 0605-1

