



ELASTODEK 40 special dekor

Jediněný identifikační kód výrobku: 3230 (šedý); 3247 (červený); 3254 (zelený); 2035 (hnědý); 2042 (černý)

MODIFIKOVANÉ PÁSY

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Účel použití | EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva 2+ | Vrchní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš. |
| Popis výrobku | Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní | Břidličný posyp přírodní / barevný + podélná spalná PP fólie 9 (± 1) cm Polyesterová vložka PV - 230 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie |
| Teplota zpracování | Od -5°C | |
| Způsob použití | Typ S natavitelný plamenem hořáku. Podélné spoje doporučujeme provádět s přesahem podélné spalné PP fólie a příčné alespoň 10 cm. 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 7,5 m x 1 m | paleta 800 x 1200 mm v počtu 20 ks |

ELASTODEK 40 special dekor

| Zkušební metoda | Charakteristika | Tolerance | Vlastnosti | Jednotky | |
|-----------------|--|----------------------|------------------------|----------|-----|
| EN 1850-1 | Zjevné vady | - | Bez vad | - | |
| EN 1848-1 | Délka a šířka pásu | ≥ | 7,5 x 1,0 | m | |
| EN 1848-1 | Přímost | ≤ | 15 | mm/7,5 m | |
| EN 1849-1 | Tloušťka | ±0,2 | 4,2 | mm | |
| EN 12311-1 | Tahová síla podélná/příčná | ± 250 | 1100 / 800 | N/50 mm | |
| EN 12311-1 | Tažnost podélná/příčná | ± 10 | 50 / 50 | % | |
| EN 12310-1 | Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná | ± 100 | 300 / 400 | N | |
| EN 12317-1 | Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná | - | NPD | N/50 mm | |
| EN 12730 | Odolnost proti statickému zatížení metoda A | ≥ | 10 | kg | |
| EN 12691 | Odolnost proti nárazu metoda A | ≥ | 900 | mm | |
| EN 12039 | Přilnavost posypu | ± 5 | 20 | % | |
| EN 1928 | Vodotěsnost | ≥ | 200 | kPa | |
| EN 1931 | Propustnost vodních par μ | - | NPD (20000) | μ | |
| EN 1109 | Ohebnost za nízkých teplot | ≤ | -25 | °C | |
| EN 1110 | Odolnost proti stékání za vyšších teplot | ≥ | 100 | °C | |
| EN 13501-1 | Reakce na oheň | - | Třída E | - | |
| EN 13501-5 | Chování při vnějším požáru / systém | - | B _{ROOF} (t1) | - | |
| EN 1107-1 | Rozměrová stálost | ≤ | -0,4 | % | |
| EN 1296 | Umělé stárnutí | Ohebnost / Stékanost | ≤/≥ | -20 / 90 | °C |
| | | Vodotěsnost | ≥ | 200 | kPa |

EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969
Pásy neobsahují nebezpečné látky.

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.8.2014

jménem výrobce

Miroslav Konečný

prokurista, obchodní ředitel

