



SKLOBIT 35 mineral

Jedinečný identifikační kód výrobku: 1601

OXIDOVANÉ PÁSY

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Účel použití | EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva 2± | Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevních vodotěsných izolací střeš. Ve skladbách střeš. se zatěžovacími vrstvami. |
| | EN 13969:2004/A1:2006 Typ T Spodní stavba 2± | Asfaltový pás ve vícevrstevních izolacích spodní stavby proti tlakové vodě, jednovrstvý proti zemi vlhkosti. |
| Popis výrobku | Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní | Minerální jemnozrnný posyp Skleněná tkanina G – 200 g/m ² Oxidovaný, oboustranný PE fólie |
| Teplota zpracování | Od +5 °C | |
| Způsob použití | Typ S natavitelný plamenem hořáku, nebo mechanicky kotvený, (případně lepený). Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy alespoň 10 cm. Během aplikace použijte 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 |

SKLOBIT 35 mineral

| 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 | 3,5 | mm | |
| EN 12311-1 | Tahová síla podélná/příčná | ± 400 | 1400 / 1800 | N/50 mm | |
| EN 12311-1 | Tažnost podélná/příčná | ± 3 | 7 / 7 | % | |
| EN 12310-1 | Odolnost proti protrhávání (díř hřebíku) podélná/příčná | ± 100 | 300 / 200 | N | |
| EN 12317-1 | Pevnost spoje (smyková) lpodélná/příčná | ± 250 | 1200/1200 | N/50 mm | |
| EN 12730 | Odolnost proti statickému zatížení metoda A | ≥ | 20 | kg | |
| EN 12691 | Odolnost proti nárazu metoda A | ≥ | 1000 | mm | |
| EN 1928 | Vodotěsnost | ≥ | 200 | kPa | |
| EN 1931 | Propustnost vodních par μ | - | NPD (20000) | μ | |
| EN 1109 | Ohebnost za nízkých teplot | ≤ | 0 | °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 | Umělé stárnutí | Ohebnost / Stékvost | ≤/≥ | 0 / 70 | °C |
| | | 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