

BITAGIT 30 mineral

OXIDOVANÝ PÁS

| | | |
|----------------------|---|---|
| Účel použití | EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u> | Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš. Případně mezilehlý pás. |
| | EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba <u>2+</u> | Jednovrstvý proti zemní vlhkosti, nebo asfaltový pás ve vícevrstevných izolacích spodní stavby proti podpovrchové vodě. |
| Popis výrobku | Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní | Minerální jemnozrnný posyp Sklenná rohož V-60 g/m ² Oxidovaný, oboustranný PE fólie |
| Teplota zpracování | Od +5 °C | Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu |
| Způsob použití | Typ S natavitelný plamenem hořáku, výjimečně 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 1 m x 10 m | v počtu 20 ks na nevrtné paletě 800 x 1200 mm |

| Zkušební metoda | Charakteristika | Tolerance | Vlastnosti | Jednotky | |
|-----------------|---|---------------------|-------------|----------|-----|
| EN 1850-1 | Zjevné vady | - | Bez vad | - | |
| EN 1848-1 | Šířka x délka pásu | ≥ | 1,0 x 10 | m | |
| EN 1848-1 | Přímost | ≤ | 20 | mm/10 m | |
| EN 1849-1 | Tloušťka | ± 0,2 | 3,0 | mm | |
| EN 12311-1 | Tahová síla podélná/příčná | ± 100 | 500 / 350 | N/50 mm | |
| EN 12311-1 | Tažnost podélná/příčná | ± 2 | 4 / 4 | % | |
| EN 12310-1 | Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná | ± 30 | 80 / 80 | N | |
| EN 12317-1 | Pevnost spoje (smyková) podélná/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 | ≥ | 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

Asfaltové pásy neobsahují nebezpečné látky.

V **obchodních a záručních podmínkách** jsou uvedeny další závazné údaje – doba záruky, podmínky pro skladování a dopravu, určení podmínek pro zpracování pásů, bezpečnostní podmínky pokládky, nakládání s obaly, ekologické náležitosti atd. Přísluší uživatelům při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.

Ve Svobodě nad Úpou
dne 1.7.2018

jménem výrobce

Miroslav Konečný
člen představenstva

