

Technický list výrobku dle požadavků ČSN EN 13 707 Bitagit 40 dekor V 60 S 40



Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skleněné rohože a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posypem. Na vrchní straně je provedena úprava kraje o šíři 8 – 10 cm z důvodu překrytí a spojování pásu natavením.

Charakteristika a oblast použití :

Bitagit 40 dekor je určen jako vrchní vrstva v nenáročných střešních konstrukcích

- samostatně v hydroizolačních povlácích, které nejsou namáhány tahovými silami
- v kombinaci s pásy o velké pevnosti v tahu

Zpracování :

Pás se aplikuje za pomoci plamene na vhodný podklad. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět alespoň 10 cm. Pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu min. 10 °C.

Značení :

Role: identifikační potisk ze spodní strany pásu v intervalech 4 – 5 m
Paleta: identifikační štítek
Obal: identifikační údaje

Doprava a skladování :

Role musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze).
Chránit před přímým slunečním zářením.

Skladba pásu :

- vrchní vrstva – hrubozrnný barevný posyp
- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly
- nosná vložka - skleněná rohož
- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly
- spodní úprava - PE folie



Balení : standardně:

- role 7,5 m x 1 m x 4,2 mm
 - pevný papírový obal nebo speciální pásy
- dožívají se na paletové jednotce 800 x 1200 mm
v počtu 20 ks zajištěné PE folií

Záruka: 3 roky



| Vlastnosti | Jednotka | Zkušební metoda | Hodnoty |
|--|-------------------|----------------------|------------------------|
| Zjevné vady | - | ČSN EN 1850-1 | bez zjevných vad |
| Délka min. | m | ČSN EN 1848-1 | 7,5 |
| Šířka min. | m | ČSN EN 1848-1 | 1 |
| Přímost | - | ČSN EN 1848-1 | vyhovuje |
| Plošná hmotnost pásu | kg/m ² | ČSN EN 1849-1 | 5,2 ± 5% |
| Tloušťka pásu | mm | ČSN EN 1849-1 | 4,2 ± 0,2 |
| Vodotěsnost (při 0,2MPa 24 hod) | - | ČSN EN 1928:2000 | vyhovuje |
| Reakce na oheň * | - | ČSN EN 13501-1 | E |
| Chování při vnějším požáru * | - | ENV 1187 | B _{ROOF} (t1) |
| Tahové vlastnosti největší tahová síla | N/50 mm | ČSN EN 12311-1 | 600 ± 200 400 ± 100 |
| protahování | % | | |
| Odolnost proti nárazu min. metoda A | mm | ČSN EN 12691 | 900 |
| Odolnost proti statickému zatížení min. | kg | ČSN EN 12730 | 5 |
| Ohebnost za nízkých teplot | °C | ČSN EN 1109 | 0 |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě | °C | ČSN EN 1110 | 70 |
| Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) | N | ČSN EN 12310 -1 | 80 ± 30 80 ± 30 |
| Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě | 12 týdnů | ČSN EN 1296 | vyhovuje |
| Vliv chemikálií na vodotěsnost (informativní) | - | ČSN EN 13707 a 13969 | vyhovuje |
| Přilnavost posypu | % | ČSN EN 12310-1 | 25 ± 5 |

CERTIFIKÁT VNITROPODNIKOVÉ KONTROLY č. 1301-CPD-0423 ze dne 12.01.2009

Vydal: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 82634 Bratislava, Slovenská republika
* PAVUS posudek č. 508 092 z roku 2008

Svoboda nad Úpou dne 29.1.2010

Jan Adam
výrobní ředitel

Miroslav Konečný
obchodní ředitel



1301
09