

Technický list výrobku
dle požadavků ČSN EN 13 707 a ČSN EN 13 969

Bitagit 32 VN
V 60 S 32



Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skleněné rohože a s povrchovou úpravou minerálním jemnozrnným posypem nebo PE folií.

Charakteristika a oblast použití :

Tento pás slouží k dalšímu průmyslovému zpracování při výrobě izolačních materiálů v kombinaci s jinými produkty.

Značení :

Role: identifikační potisk ze spodní strany pásu

v intervalech 4 – 5 m

Paleta: identifikační štítek

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 - jemnozrnný posyp nebo PE folie

- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly

- nosná vložka - skleněná rohož

- asfaltová hmota - oxidovaný asfalt s plnidly

- spodní úprava – jemnozrnný posyp nebo PE folie



Balení : standardně:

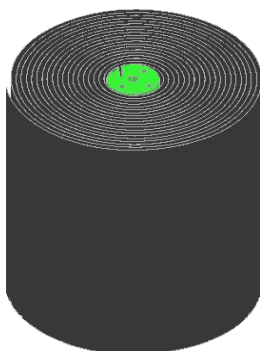
- role 190 m x 1,08 m x 3,2 mm

- pásky

dodávají se na paletové jednotce 1000 x 1000 mm

v počtu 1 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 | 100 – 190 |
| Šířka min. | m | ČSN EN 1848-1 | 1,08 / 1,05 |
| Přímost | - | ČSN EN 1848-1 | vyhovuje |
| Plošná hmotnost pásu | kg/m ² | ČSN EN 1849-1 | 4,3 ± 10% |
| Tloušťka pásu | mm | ČSN EN 1849-1 | 3,2 ± 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 N:ejvětší tahová síla | N/50 mm | ČSN EN 12311-1 | 600 ± 200 |
| protahování | % | | 400 ± 100 |
| | | | 4 ± 2 |
| | | | 4 ± 2 |
| 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 |

CERTIFIKÁT VNITROPODNIKOVÉ KONTROLY č. 1301-CPD-0423 ze dne 12.01.2009
č. 1301-CPD-0424 ze dne 12.01.2009

Vydal: Technický a zkušební ústav stavební, 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