

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

Bitagit R 20 VN

V 13



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 :

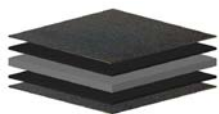
- vrchní vrstva - jemnozrnný posyp nebo PE folie

- 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 220 m x 1,08 m x 2,0 mm

- pásky

dodávají se na paletové jednotce 1000 x 1000 mm

v počtu 1 ks zajištěné PE folií

Záruka: 2 roky



Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnoty
Zjevné vady	-	ČSN EN 1850-1	bez zjevných vad
Délka min.	m	ČSN EN 1848-1	100 – 220
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	2,3 ± 10%
Tloušťka pásu	mm	ČSN EN 1849-1	2,0 ± 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	150 ± 50
protahování podél napříč	%		150 ± 50
			2 ± 1
			2 ± 1
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	40 ± 20
			40 ± 20
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