

1301
06

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle směrnice Rady č.89/106/EHS, ve znění
směrnice Rady č.93/68/EHS

Výrobce: KRPA DEHTOCHEMA, a.s. se sídlem ve Svobodě nad Úpou,
Nádražní 450, okres Trutnov, PSČ 542 24,
prohlašuje a potvrzuje na svou odpovědnost, že výrobek:

Bitagit R 13

dle požadavků ČSN EN 13 707 a ČSN EN 13 969

je hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skleněné rohože a s oboustrannou povrchovou úpravou minerálním jemnozrnným posypem.

Charakteristika a použití :

Bitagit R 13 se používá pro doplňkové hydroizolace v konstrukcích budov, např. jako podklad pod šindele a klempířské výrobky, jako separační vrstva a provizorní izolace šikmých střech s prodlouženou životností.

Dále jako izolace spodních částí staveb v méně náročných konstrukcích, popř. jako výztužná vložka do povlakových krytin v konstrukcích budov.

Skladba pásu :

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| - horní vrstva | jemnozrnný posyp |
| - asfaltová hmota | oxidovaný asfalt s plnidly |
| - nosná vložka | skleněná rohož |
| - asfaltová hmota | oxidovaný asfalt s plnidly |
| - spodní úprava | jemnozrnný posyp |

Balení :

- pevný papírový obal, nebo speciální pásy
- dodávají se na paletové jednotce 800 x 1200 mm zajištěné PE folií

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.

Zpracování : volně se pokládá

pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu do -10°C

Záruka : 2 roky

Technické parametry :

Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnoty
Zjevné vady	-	ČSN EN 1850-1	bez zjevných vad
Délka min.	m	ČSN EN 1848-1	20
Šířka min.	m	ČSN EN 1848-1	1
Přímost	-	ČSN EN 1848-1	vyhovuje
Plošná hmotnost pásu	kg/m ²	ČSN EN 1849-1	1,4 ± 5%
Tloušťka pásu	mm	ČSN EN 1849-1	1,3 ± 0,1
Vodotěsnost (při 0,2MPa/24 hod)	-	ČSN EN 1928:2000	vyhovuje
Reakce na oheň	-	ČSN EN 13501-1	F
Tahové vlastnosti největší tahová síla - podél - napříč protažení - podél - napříč	N/50 mm %	ČSN EN 12311-1	500 ±150 300 ±100 4 ±2 4 ±2
Ohebnost za nízkých teplot	°C	ČSN EN 1109	-10
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	ČSN EN 1110	70
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-0214 ze dne 11.08.2006
č. 1301-CPD-0215 ze dne 11.08.2006

Vydal: Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 82634 Bratislava, Slovenská republika

Svoboda nad Úpou, dne 1. 7. 2008

Jan Adam
výrobní ředitel

Miroslav Konečný
obchodní ředitel


