

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:

Sklobit 40 mineral

G 200 S 40

dle požadavků ČSN EN 13 707 a ČSN EN 13969

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

Charakteristika a použití :

Sklobit 40 min. je určen do hydroizolačních souvrství podzemních částí budov proti zemní vlhkosti, proti volně stékající vodě i proti tlakové vodě. Izolační systém se zde navrhuje zpravidla jako dvouvrstvý nebo třívrstvý.

V hydroizolačních souvrstvích plochých střech se používá jako podkladní vrstva či mezivrstva s velkou pevností.

Pásky se zpracovávají natavováním nebo mechanickým kotvením na vhodný podklad.

Skladba pásu :

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

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 : základní – natavení plamenem

pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu min. 10°C

Záruka : 3 roky

Technické parametry :

Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnoty
Zjevné vady	-	ČSN EN 1850-1	bez zjevných vad
Délka min.	m	ČSN EN 1848-1	10
Šířka min.	m	ČSN EN 1848-1	1
Přímost	-	ČSN EN 1848-1	vyhovuje
Plošná hmotnost pásu	kg/m ²	ČSN EN 1849-1	4,8 ± 5%
Tloušťka pásu	mm	ČSN EN 1849-1	4,0 ± 0,2
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	1 400 ±400 1 800 ±400 7 ±3 7 ±3
Odolnost proti nárazu min. při teplotě 23 ±2°C při teplotě -10 ±2°C	mm	ČSN EN 12691	10 20
Odolnost proti statickému zatížení min.	kg	ČSN EN 12730	20
Ohebnost za nízkých teplot	°C	ČSN EN 1109	0
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
Odolnost proti potrhávání (dřík hřebíku) - podél - napříč	N	ČSN EN 12310-1	300 ± 100 150 ± 50

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