

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 35 mineral**

**V 60 S 35**

**dle požadavků ČSN EN 13 707 a ČSN EN 13 969**

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

### **Charakteristika a použití :**

Bitagit 35 mineral je určený jako pás ve vícevrstvých hydroizolací střeš.

- samostatně v hydroizolačních povlácích, které nejsou namáhány tahovými silami
- v kombinaci s pásy o velké pevnosti v tahu
- dále se používá jako izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti a gravitační vodě

### **Skladba pásu :**

- |                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| - horní vrstva    | jemnozrnný posyp           |
| - asfaltová hmota | oxidovaný asfalt s plnidly |
| - nosná vložka    | skleněná rohož             |
| - 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 <sup>2</sup>	ČSN EN 1849-1	4,3 ± 5%
Tloušťka pásu	mm	ČSN EN 1849-1	3,5 ± 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	600 ±200 400 ±100 4 ±2 4 ±2
Odolnost proti nárazu min. při teplotě 23 ±2°C	mm	ČSN EN 12691	30
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
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


