

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:

SvobodaELAST 50 special dekor

PYE PV 250 S 5

dle požadavků ČSN EN 13 707

je hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posypem. Na vrchní straně je provedena úprava krajů o šíři 14 – 16 cm jemnozrnným posypem nebo PE folií z důvodu překrytí a spojování pásu natavením.

Charakteristika a použití :

SvobodaElast 50 speciál dekor je speciální pás určen k jednovrstvému mechanickému kotvení k střešním konstrukcím jako vrchní střešní krytina.

Skladba pásu :

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| - horní vrstva | barevný hrubozrnný posyp |
| - asfaltová hmota | modifikovaný asfalt SBS |
| - nosná vložka | polyesterové rouno/skl.vlákno |
| - asfaltová hmota | modifikovaný asfalt SBS |
| - 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. -15°C

Záruka : 10 let

Technické parametry :

Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnoty
Zjevné vady	-	ČSN EN 1850-1	bez zjevných vad
Délka min.	m	ČSN EN 1848-1	7,5
Šířka min.	m	ČSN EN 1848-1	1
Přímost	-	ČSN EN 1848-1	vyhovuje
Plošná hmotnost pásu	kg/m ²	ČSN EN 1849-1	5,8 ± 5%
Tloušťka pásu	mm	ČSN EN 1849-1	5,2 ± 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	1 200 ±200 900 ±200 50 ±10 50 ±10
Odolnost proti nárazu min. při teplotě 23 ±2°C při teplotě -10 ±2°C	mm	ČSN EN 12691	10 10
Odolnost proti statickému zatížení min.	kg	ČSN EN 12730	20
Ohebnost za nízkých teplot	°C	ČSN EN 1109	-25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	ČSN EN 1110	100
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	12 týdnů	ČSN EN 1296	vyhovuje
Vliv chemikálií na vodotěsnost (informativní)	-	ČSN EN 13707	vyhovuje
Přilnavost posypu	%	ČSN EN 12039	25 ± 5
Odolnost proti potrhávání (dřík hřebíku) - podél - napříč	N	ČSN EN 12310-1	300 ± 100 400 ± 100
Rozměrová stálost max.	%	ČSN EN 1107-1	- 0,3

CERTIFIKÁT VNITROPODNIKOVÉ KONTROLY č. 1301-CPD-0214 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