

# Technický list výrobku dle požadavků ČSN EN 13 707

## Sklodek 40 special dekor PYE G 200 S 4



Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posypem. Na vrchní straně je provedena úprava kraje o šíři 8 – 10 cm z důvodu překrytí a spojování pásu natavením.

**Charakteristika a oblast použití :**

Sklodek 40 special dekor je určen jako finální vrstva hydroizolačního souvrství střešních pláštů s vysokými požadavky na pevnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost.

**Zpracování :**

Pás se aplikuje za pomoci plamene nebo mechanickým kotvením na vhodný podklad. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět alespoň 10 cm. Pás doporučujeme aplikovat při teplotě vzduchu min. - 10°C.

**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.

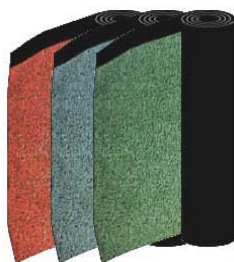
**Skladba pásu :**

- vrchní vrstva – hrubozrnný barevný posyp
- asfaltová hmota - modifikovaný asfalt SBS
- nosná vložka - skleněná tkanina
- asfaltová hmota - modifikovaný asfalt SBS
- spodní úprava - PE folie


**Balení : standardně:**

- role 7,5 m x 1 m x 4,2 mm
  - pevný papírový obal nebo speciální pásy
- dodávají se na paletové jednotce 800 x 1200 mm v počtu 20 ks zajištěné PE folií

**Záruka:** 10 let



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 <sup>2</sup>	ČSN EN 1849-1	4,7 ± 5%
Tloušťka pásu	mm	ČSN EN 1849-1	4,2 ± 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 <sub>ROOF</sub> (t1)
Tahové vlastnosti největší tahová síla	N/50 mm	ČSN EN 12311-1	1 400 ± 400 1 600 ± 400
protahování	%		
Odolnost proti nárazu min. metoda A	mm	ČSN EN 12691	1000
Odolnost proti statickému zatížení min.	kg	ČSN EN 12730	5
Ohebnost za nízkých teplot	°C	ČSN EN 1109	- 25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	ČSN EN 1110	100
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	N	ČSN EN 12310 -1	400 ± 100 300 ± 100
	podél napříč		
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	12 týdnů	ČSN EN 1296	vyhovuje
Vliv chemikálií na vodotěsnost (informativní)	-	ČSN EN 13707 a 13969	vyhovuje
Přilnavost posypu	%	ČSN EN 12310-1	25 ± 5

**CERTIFIKÁT VNITROPODNIKOVÉ KONTROLY č. 1301-CPD-0423** 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