

# TECHNICKÝ LIST

## SKLOARD G200S40

**1. Název výrobku: SKLOARD G200S40**

**2. Typ, nebo sériové číslo: SKLOARD G200S40, sériové číslo viz výrobní štítek**

**Oxidovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny, povrch tvořen jemnozrnným posypem, spodní strana opatřena lehce tavitelnou separační folií.**

**3. Použití:**

**EN 13707:2004 + A2:2009 – Podkladní vrstvy a mezivrstvy střešního pláště ve vícevrstvých skladbách střech. Parozábrana.**  
**EN 13969:2004 + A1:2006 – Jednovrstvý pás proti zemní vlhkosti, nebo jako součást hydroizolačního souvrství spodní stavby. Jako hydroizolace podzemních staveb a také proti tlakové vodě. Proti tlakové vodě obvykle ve dvou vrstvách. Ochrana staveb proti radonu z podloží.**

**4. Způsob použití:**

**Pásky jsou zpracovávány lepením nebo natavováním za pomoci plynového hořáku na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší při zpracování je +5°C. V chladných obdobích se při dosažení hraničních teplot doporučuje temperace pásů v zatepleném skladu a to podobu minimálně 24h před aplikací. Velikost podélných a příčných spojů se doporučuje 100mm, minimálně však 80mm (v této šíři je i podélný natavovací pás, který je opatřen lehce tavitelnou folií). Natavovací pás zajišťuje ideální podélné spojení pásů.**

**5. Složení:**

**Horní vrstva tvořena jemnozrnným minerálním posypem frakce 0,2-0,5mm. Pro zajištění ideálního spoje je opatřena natavovacím pásem v šíři 80mm opatřeným lehce tavitelnou folií.**  
**Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou tvořena oxidovaným asfaltem s minerálními plnivými.**  
**Nosná vložka ze skelné rohože.**  
**Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou tvořena oxidovaným asfaltem s minerálními plnivými.**  
**Dolní povrch pásu tvořen lehce tavitelnou folií.**

**6. Balení:**

**Pásky SKLOARD G 200S40 jsou dodávány v rolích o rozměrech 1x10m v síle 4mm. Jednotlivé role jsou zabezpečeny proti rozbalení pomocí lepicích pásek. Role jsou narovnané na nevratnou paletu o rozměru 1000x1200mm ve vertikální poloze v počtu 20ks. Proti pohybu jsou role na paletě zabezpečeny fixačními páskami a dále zavařeny v teplem smrštitelném pytlí, tento zaručuje i krátkodobou ochranu zboží před povětrnostními vlivy.**

**7. Skladování:**

**Role jsou skladovány na paletách ve vertikální poloze. Role musí být skladovány v uzavřených prostorech a tím chráněny před povětrnostními vlivy, především před slunečním zářením a dalšími zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci. Doporučujeme zpracovat materiál do 6ti měsíců od jeho expedice. Stohování palet není dovoleno.**

**8. Doprava:**

**Doprava rolí se provádí na paletách ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Palety musí být zabezpečeny proti pohybu v nákladovém prostoru. Pokud není paleta v originálním obalu je nutností její stabilitu zabezpečit minimálně pomocí smršťovací folie.**

**9. Certifikát:**

**1020-CPR-050021714**

**10. Záruka:**

**Záruka na funkčnost 15let.**

**11. Deklarované vlastnosti:**
**SKLOARD G200S40**

Charakteristika	Tolerance	Hodnota	Jednotka	Harmonizovaná technická specifikace
Zjevné vady	-	bez vad	-	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Délka	+/- 2%	10,0	m	
Šířka	+/- 1%	1,0	m	
Tloušťka	+/- 0,2	4,0	mm	
Plošná hmotnost	+/- 250	5500	g/m <sup>2</sup>	
Tahová síla podélný směr	+/-400	1400	N/50mm	
Tahová síla příčný směr	+/-400	1400	N/50mm	
Největší protažení-příčný směr	+/-2,0	4,0	%	
Největší protažení-podélný směr	+/-2,0	4,0	%	
Odolnost proti protržení podélně/příčně	+/-80	350/250	N	
Vodotěsnost	-	vyhovuje	-	
Propustnost vodních par	-	NPD (25000)	-	
Ohebnost za nízkých teplot	-	0	°C	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	80	°C	
Reakce na oheň	-	Třída E	-	
Součinitel difuze radonu	+/- 0,9.10(-12)	8,8.10(-12)	D m <sup>2</sup> /s	

Pásky neobsahují nebezpečné látky.

V Ústí nad Orlicí  
Dne: 21.10.2016

Bohuslav Jirásek  
Vedoucí úseku asfaltových pásů