

TECHNICKÝ LIST

SKLOARD SBS 15

1. Název výrobku: SKLOARD SBS 15

2. Typ, nebo sériové číslo: SKLOARD SBS 15, sériové číslo viz výrobní štítek

Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny, povrch tvořen jemnozrným 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 s vysokým nárokem na pevnost, mechanickou odolnost, celkovou funkčnost a dlouhou životnost. Dále jako parozábrana.

EN 13969:2004 + A1:2006 – Jednovrstvý pás proti zemi vlhkosti, nebo jako součást hydroizolačního souvrství spodní stavby s vysokým nárokem na pevnost, mechanickou odolnost, celkovou funkčnost, dlouhou životnost 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 +0°C. V chladných obdobích se při dosažení hraničních teplot doporučuje temperace pásu v zatepleném skladu a to podobu minimálně 24h před aplikací. Velikost podélných a příčných spojů se doporučuje 100 mm, minimálně však 80 mm (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 jemnozrným minerálním posypem frakce 0,2-0,5mm. Pro zajištění ideálního spoje je opatřena natavovacím pásem v šíři 80 mm opatřeným lehce tavitelnou folií.

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou tvořena modifikovaným asfaltem s minerálními plnivy.

Nosná vložka ze skelné tkaniny.

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou tvořena modifikovaným asfaltem s minerálními plnivy.

Dolní povrch pásu tvořen lehce tavitelnou folií.

6. Balení:

Pásky SKLOARD SBS 15 jsou dodávány v rolích o rozměrech 1x7,5 m v síle 4 mm. Jednotlivé role jsou zabezpečeny proti rozbalení pomocí lepících pásek. Role jsou narovnány na nevratnou paletu o rozměru 1000x1200mm ve vertikální poloze v počtu 23ks. Proti pohybu jsou role na paletě zabezpečeny fixačními páskami a dále zavařeny v teplem smršťitelném pytli, 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 20let.



11. Deklarované vlastnosti:

SKLOARD SBS 15

| Charakteristika | Tolerance | Hodnota | Jednotka | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-----------------|-------------|---------------------|--|
| Zjevné vady | - | bez vad | - | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Délka | +/- 2% | 7,5 | m | |
| Šířka | +/- 1% | 1,0 | m | |
| Tloušťka | +/- 0,2 | 4,0 | mm | |
| Plošná hmotnost | +/- 250 | 5500 | g/m ² | |
| Tahová síla podélný směr | +/-400 | 1400 | N/50mm | |
| Tahová síla příčný směr | +/-400 | 1400 | N/50mm | |
| Největší protažení-příčný směr | +5,0/-2,0 | 15,0 | % | |
| Největší protažení-podélný směr | +5,0/-2,0 | 15,0 | % | |
| Odolnost proti protržení podélně/příčně | +/-80 | 400/300 | N | |
| Vodotěsnost | - | vyhovuje | - | |
| Propustnost vodních par | - | NPD (25000) | - | |
| Ohebnost za nízkých teplot | - | -15 | °C | |
| Odolnost proti stékání za vyšších teplot | - | 90 | °C | |
| Reakce na oheň | - | Třída E | - | |
| Součinitel difuze radonu | +/- 0,5.10(-12) | 6,1.10(-12) | D m ² /s | |

Pásy neobsahují nebezpečné látky.

V Ústí nad Orlicí
Dne: 26.7.2022

Bohuslav Jirásek
Vedoucí úseku asfaltových pasů

UO TEX, s.r.o.

Sokolská 5, Kerhartice, 562 04 Ústí nad Orlicí | tel.: +420 465 501 049
e-mail: obchod@uotex.cz, www.uotex.cz | IČO: 62062441, DIČ: CZ62062441
Společnost UO TEX, s.r.o. je zapsána v OR Hradec Králové v oddíle C, vložce 7363

  
Tradiční český výrobce netkaných textilií
založeno 1866