

# TECHNICKÝ LIST

## BITARD V60S35 - T

**1. Název výrobku:** BITARD V60S35 -T

**2. Typ, nebo sériové číslo:** BITARD V60S35, sériové číslo viz výrobní štítek

Oxidovaný asfaltový hydroizolační pás s nosnou vložkou ze skelné rohože, 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.  
EN 13969:2004 + A1:2006 – Jednovrstvý pás proti zemi vlhkosti, nebo jako součást hydroizolačního souvrství spodní stavby.

**4. Způsob použití:**

Pásy 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 pásu v zatepleném skladu a to podobu minimálně 24h před aplikací. Velikost podélných a příčných spojů se doporučuje 100mm, minimálně však 80mm.

**5. Složení:**

Horní vrstva tvořena jemnozrnným minerálním posypem.  
Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou tvořena oxidovaným asfaltem s minerálními plnivy.  
Nosná vložka ze skelné rohože.  
Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou tvořena oxidovaným asfaltem s minerálními plnivy.  
Dolní povrch pásu tvořen lehce tavitelnou folií.

**6. Balení:**

Pásy BITARD V60S35 – T jsou dodávány v rolích o rozměrech 1x10m v síle 3,5mm. Jednotlivé role jsou zabezpečeny proti rozbalení pomocí lepicích pásek. Role jsou narovnány na nevratnou paletu o rozměru 800x1200mm ve vertikální poloze v počtu 20ks. 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:**

1454-CPR-1002

**10. Záruka:**

Záruka 3 roky (funkčnost).



11. Deklarované vlastnosti:

**BITARD V60S35 - T**

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	+/- 10%	3,5	mm	
Tahová síla podélný směr	+/- 300	500	N/50mm	
Tahová síla příčný směr	+/- 250	400	N/50mm	
Největší protažení-příčný směr	+/- 1,0	3,0	%	
Největší protažení-podélný směr	+/- 1,0	2,0	%	
Vodotěsnost	-	Vyhovuje 10kPa	-	
Propustnost vodních par	-	20000	-	
Ohebnost za nízkých teplot	-	0	°C	
Odolnost proti stékání za vyšších teplot	-	70	°C	
Reakce na oheň	-	Třída E	-	

Pásy neobsahují nebezpečné látky.

V Ústí nad Orlicí  
Dne: 3.5.2022

Bohuslav Jirásek  
Vedoucí úseku asfaltových pásů