

ROOFSTAR

S vysokou tepelnou odolností vrchní vrstvy a vysokou mechanickou odolností (vysoká tažnost, rozměrová stabilita a odolnost proti proražení trnem)

Použití > Izolace střech, parotěsná zábrana

Technologický postup > Lehce natavitelný pás pomocí propan-butanových hořáků

Základní parametry:

Vlastnost	Značka	ALUSUN	Předpis
Plošná hmotnost pásu	kg.m ⁻²	4/4,5	ČSN 50 3602
Druh výztužné vložky	-	polyester	ČSN 50 3602
Tržné zatížení:	N/50 mm		ČSN 50 3602
- podélná		550	
- příčná		400	
Tažnost:	%		ČSN 50 3602
- podélná		40,0	
- příčná		45,0	
Ohebnost při - 5°C	-	vyhovuje	ČSN 50 3602
Nepropustnost pro vodu (0,5 MPa/24h)	-	nepropouští	ČSN 73 6242
Bod tání při 150°C	°C	vyhovuje	ČSN EN 1427 (65 7060)

Hodnoty jsou převzaty z Protokolu č. 050 – 010174 ze dne 26. 6. 2003

- > **Izolační bitumenový pás ROOFSTAR dodáváme s ochranným břidličným posypem (zelená, červená, šedá, bourgogne) na lícové straně v hmotnostech 4, 4,5 kg/m²**
- > **Spodní strana je opatřena tavnou fólií proti slepení.**

> **Balení:**

Délka role: **10 m**

Šířka role: **1 m**

