

# VIS V

S vysokou tepelnou odolností vrchní vrstvy a rozměrovou stabilitou

- Použití**
- > Pozemní a inženýrské stavitelství
  - > Izolace **střech, parotěsná zábrana**
  - > Izolace **základů a suterénů**, proti zemní **vlhkosti, spodní vodě a radonu**
- Technologický postup**
- > Lehce natavitelný pás pomocí propan-butanových hořáků.

## Základní parametry: VIS V 4 kg (tloušťka 3,0 mm)

Vlastnost	Značka	Požadavek	Výsledek	Předpis
Tloušťka pásu	mm	min.3,0	<b>3,0</b>	ČSN 50 3602
Šířka pásu	mm	990 – 1010	<b>1003</b>	ČSN 50 3602
Druh výztužné vložky	-	Skelná rohož	<b>Skelná rohož</b>	ČSN 50 3602
Tržné zatížení:	N/50 mm			ČSN 50 3602
- podélná		min. 300	<b>443</b>	
- příčná		min. 200	<b>255</b>	
Tažnost:	%			ČSN 50 3602
- podélná		min. 2,0	<b>4,1</b>	
- příčná		min. 2,0	<b>2,8</b>	
Ohebnost na trnu (Ø 30 mm při 0°C)	-	bez trhlin	<b>bez trhlin</b>	ČSN 50 3602
Stálost za tepla	°C	při 120°C beze změn	<b>vyhovuje</b>	ČSN 50 3602
Součinitel difúze radonu	D (m <sup>2</sup> /s)	(P) zkouška	<b>Pás 15,0.10<sup>-12</sup></b>	ČSN 73 0601

Protokol o zkoušce: 050-006929

- > Izolační bitumenový pás **VIS** dodáváme s tzv. úpravou „ochranný mastek“ na lícové straně v hmotnostech **3, 4, 5 kg/m<sup>2</sup>**.
- > Spodní strana je opatřena tavnou fólií proti slepení.

	Plošná hmotnost	Rolí (m <sup>2</sup> )/paleta
<b>VIS V</b>	<b>3</b>	35 (350)
	<b>4</b>	30 (300)
	<b>5</b>	25 (250)

- > **Balení:**  
Délka role: **10 m**  
Šířka role: **1 m**
- > Výrobek je řádně certifikován: **CERTIFIKÁT č. 050 - 006932**

