

SIRIO P

s vysokou tepelnou odolností vrchní vrstvy a vysokou mechanickou odolností (vysoká tažnost, rozměrová stabilita)

- 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: SIRIO P 4kg

Vlastnost	Značka	Výsledek	Předpis
Plošná hmotnost pásu	g.m ⁻²	-	ČSN 50 3602
Druh výztužné vložky	-	Spřažená, Polyester + skelné vlákno	ČSN 50 3602
Tržné zatížení:	N/50 mm		ČSN 50 3602
- podélná		450	
- příčná		350	
Tažnost:	%		ČSN 50 3602
- podélná		40	
- příčná		40	
Ohebnost na trnu (Ø 30 mm při - 5 °C)	-	vyhovuje	ČSN 50 3602
Nepropustnost pro vodu (0,6 MPa/24h)	-	nepropouští	ČSN 73 6242
Stálost za tepla při 100°C za 2 hod.	°C	vyhovuje	ČSN EN 1427 (65 7060)

- > Izolační bitumenový pás SIRIO dodáváme s ochranným břídlíčným posypem na lícové straně s názvem MINERAL SIRIO P v hmotnostech 4, 4,5, 5 a 6 kg/m², respektive v provedení bez posypu (ochranný mastek) s obchodním názvem SIRIO P v hmotnostech 3, 4, 5 kg/m².
- > Spodní strana je opatřena tavnou fólií proti slepení.

	Plošná hmotnost	Rolí (m ²)/paleta
SIRIO P	3	35 (350)
	4	30 (300)
	5	25 (250)
MINERAL SIRIO P	4	28 (280)
	4,5	25 (250)
	5	20 (200)
	5,5	20 (200)
	6	18 (180)

- > **Balení:**
Délka role: **10 m**
Šířka role: **1 m**

