

ARGO P

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

- 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:

Vlastnost	Značka	Požadavek	Výsledek	Předpis
Plošná hmotnost pásu	g.m ⁻²	min.4000	4068	ČSN 50 3602
Druh výztužné vložky	-	Polyester	polyester	ČSN 50 3602
Tržné zatížení :	N/50 mm			ČSN 50 3602
- podélná		min. 400	440	
- příčná		min. 300	308	
Tažnost :	%			ČSN 50 3602
- podélná		min. 40	40,3	
- příčná		min. 40	40,2	
Ohebnost na trnu (Ø 30 mm při 0°C)	-	bez trhlin	vyhovuje	ČSN 50 3602
Nepropustnost pro vodu (0,5 MPa/24h)	-	nesmí propouštět	nepropouští	ČSN 73 6242
Stálost za tepla při 120°C za 2 hod.	°C	Nesmí stékat	vyhovuje	ČSN EN 1427 (65 7060)
Součinitel difúze radonu	D (m ² /s)	(P) zkouška	pás 11,4.10⁻¹² spoj 5,4.10⁻¹²	ČSN 73 0601

> Izolační bitumenový pás ARGO dodáváme s ochranným břidličným posypem na lícové straně s názvem MINERAL ARGO P v hmotnostech 4, 4,5, 5 a 6 kg/m², respektive v provedení bez posypu (ochranný mastek) s obchodním názvem ARGO P v hmotnostech 3, 4, 5 kg/m².

> Spodní strana je opatřena tavnou fólií proti slepení.

	Plošná hmotnost	Rolí (m ²)/paleta
ARGO P	3	35 (350)
	4	30 (300)
	5	25 (250)
MINERAL ARGO 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**

> Výrobek je řádně certifikován:
CERTIFIKÁT č. 050 - 006932

