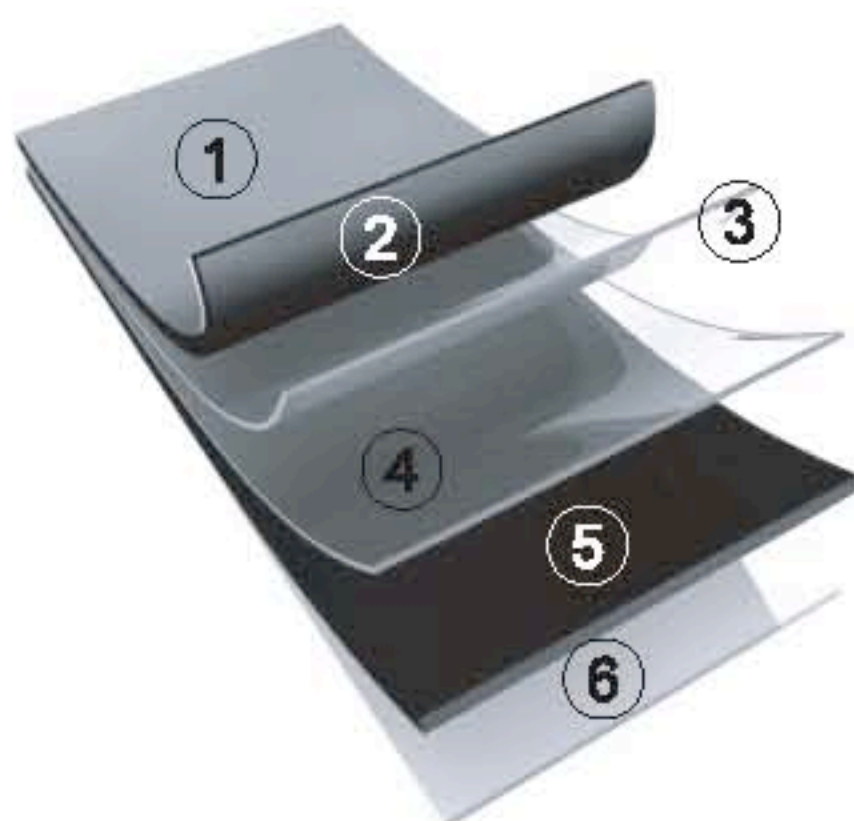


Protiradonový izolační pás vhodný pro izolaci základů a spodní stavby nebo jako parotěsná zábrana a pojistná vrstva střešního pláště. Vyžaduje pevný a stabilní podklad.

## KONSTRUKCE A VYUŽITÍ PÁSU

- ① Jemnozrný minerální posyp
- ② Oxidovaný asfalt
- ③ Nosná vložka ze skelné rohože
- ④ Hliníkové fólie
- ⑤ Oxidovaný asfalt
- ⑥ Perforovaná spalná fólie



SKELNÁ ROHOŽ  
A HLINÍKOVÁ FÓLIE



JEMNOZRNÝ POSYP

## PRODUKT VHODNÝ PRO



VRCHNÍ STAVBA



SPODNÍ STAVBA



MASIVNÍ KONSTRUKCE



NEPOCHOZÍ



REKONSTRUKCE

## TECHNICKÉ A OBCHODNÍ ÚDAJE

nosná vložka:	typ	AL fólie a skelná rohož
plošná hmotnost min:	g / m <sup>2</sup>	65
tržné zatížení podélné:	N / 50 mm	200
tržné zatížení příčné:	N / 50 mm	200
protažení při přetržení (tažnost) podélná:	%	4
protažení při přetržení (tažnost) příčná:	%	4
ohybnost na trnu d=30 mm (bez trhlin):	°C	0
stálost za 2 hod. tepla:	°C	80

posyp	barva	Jemnozrný
délka návinu	m	7,5
šířka role	m	1,0
tloušťka pásu	mm	4,0
plošná hmotnost	kg / m <sup>2</sup>	5,5
hmotnost role	kg	41
počet rolí na paletě	ks	23
váha palety	kg	979

## POPIS A TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ



NATAVITELNÝ PÁS

**PRIMA AL S 40**  
Hydroizolační pás PRIMA AL S 40 tvoří izolační vrstvu základů chránící konstrukce proti pronikání radonu. S výhodou lze použít jako parotěsnou zábranu a pojistnou vrstvu střešního pláště. Je to základní natavitelný pás tl. 4,0 mm s perforovanou mikroténovou fólií na spodní straně, jemnozrným minerálním posypem na horní straně a nosnou vložkou ze skelné rohože s hliníkovou fólií. Na předem připravený, soudržný, suchý a čistý podklad se plnoplošně natavuje. Podélné a příčné styky min. šířky 100 mm se provedou plnoplošným natavením a dotlačením. Těsnost spoje je kontrolována vytékajícím asfaltovým návalkem.



DVOUVRSTVÝ SYSTÉM



PODKLADNÍ PÁS

## ZÁRUKY A CERTIFIKACE

Na produkty PRIMA poskytuje společnost Orlim záruky v trvání dvou let.  
Společnost ORLIM je certifikovaným generálním distributorem výrobce AO TECHNOKOL pro Českou a Slovenskou republiku  
Certifikát AZL č.124 na pronikání radonu č.124008 / 2004

Produkcce izolačních výrobků MIDA je certifikována podle ISO 9001:2000  
IQ NET and AFAQ – ASCERT International: N° QUAL/2003/20663/2003-7-17  
ACERT Bureau: N° Q-11.03.17/15.7.2003