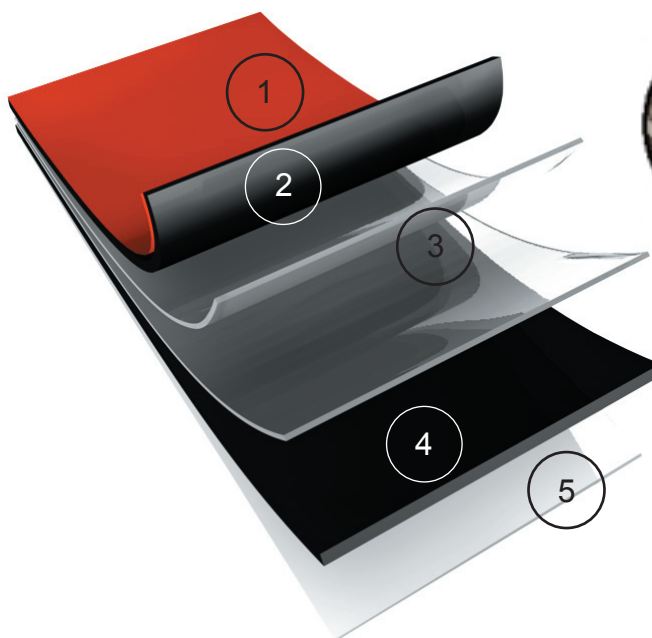


Velmi robustní pás pro jednovrstvé střešní systémy s ochranným hydrofobizovaným břidličným posypem vyztužený spřaženou vložkou sklo/polyester pro méně stabilní podklad a vyšší namáhání.

KONSTRUKCE PÁSU

- 1 Ochranný hydrofobizovaný posyp z drcené přírodní nebo barvené břidlice
- 2 Vrchní vrstva SBS modifikovaného asfaltu
- 3 Spřažená vložka sklo/polyester penetrovaná SBS modifikovaným asfaltem
- 4 Vrstva SBS modifikovaného asfaltu
- 5 Perforovaná spalná fólie



ŠEDÝ NEBO ČERVENÝ POSYP



SPŘAŽENÁ VLOŽKA

TECHNICKÉ A OBCHODNÍ ÚDAJE

nosná vložka:	typ	spřažená sklo/polyester
plošná hmotnost min.:	g/m ²	180
tržné zatížení podélné:	N/50 mm	800
tržné zatížení příčné:	N/50 mm	800
protažení při přetržení (tažnost) podélná:	%	40
protažení při přetržení (tažnost) příčná:	%	40
ohybnost na trnu d=30 mm (bez trhlin):	° C	-25
stálost za 2 hod. tepla:	° C	100

posyp	barva	přírodní šedá nebo červená
délka návínu	m	7,5
šířka role	m	1,0
tloušťka pásu	mm	5,2
plošná hmotnost	kg/m ²	5,5
hmotnost role	kg	42
počet rolí na paletě	ks	20
váha palety	kg	855

PRODUKT VHODNÝ PRO



VRCHNÍ STAVBA



UV + POVĚTRNOST



REKONSTRUKCE



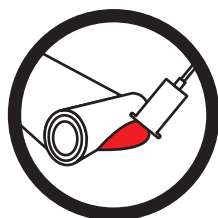
MASIVNÍ KONSTRUKCE



LEHKÁ KONSTRUKCE

Velmi robustní pás pro jednovrstvé střešní systémy s ochranným hydrofobizovaným břidličným posypem vyztuženou vložkou sklo/polyester pro méně stabilní podklad a vyšší namáhání.

POPIS A TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ



NATAVOVÁNÍ

MIDA TOP PV S5 je natavitelný pás tl. 5,2 mm z asfaltu modifikovaného SBS, s perforovanou spalnou fólií na spodní straně, posypem z přírodní nebo barvené drcené břidlice na horní straně a nosnou spřaženou (kombi) vložkou. Na předem připravený, soudržný, suchý a čistý podklad se plnoplošně natavuje. Podélné a příčné styky min. šířky 80 mm se provedou plnoplošným natavením a dotlačením. Těsnost spoje je kontrolována vytékajícím asfaltovým návalkem. Pokud je návalek širší než 15 mm, doporučujeme ho okamžitě při natavování opatřit posypem z drcené břidlice.



DVOUVRSTVÝ SYSTÉM



VRCHNÍ PÁS



SPŘAŽENÁ VLOŽKA

ZÁRUKY A CERTIFIKACE

Na produkty MIDA poskytuje společnost Orlim záruky v trvání deseti let.

Společnost ORLIM je certifikovaným generálním distributorem výrobce AO TECHNOKOL pro Českou a Slovenskou republiku.

Produkce izolačních výrobků MIDA je certifikována podle ISO 9001:2000

IQ NET and AFAQ – ASCERT International: N° QUAL/2003/20663/2003-7-17

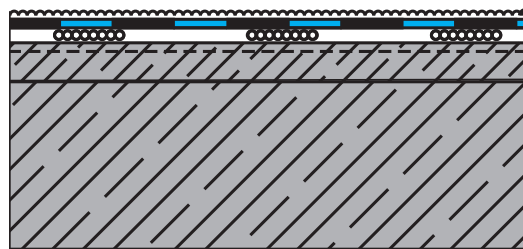
ACERT Bureau: N° Q-11.03.17/15.7.2003

VÝHODY PRODUKTU

Pás **MIDA TOP PV S5** s mimořádně dobrou zpracovatelností je vhodný pro nové střešní pláště i jednovrstvé sanace – pás je možné k podkladu i bodově natavit (např. přes mikroventilační pás PRIMA PER V13).

TYPICKÉ DETAILY

- Jednovrstvá izolace proti vodě
- SBS modifikovaný pás MIDA THERM TOP PV S5 s ochranným hydrofobizovaným posypem, natavený k podkladu přes Therm pruhy
- Penetrační nátěr MIDA PRIMER
- Spádová vrstva a nosná železobetonová konstrukce



- Jednovrstvá izolace proti vodě
- SBS modifikovaný pás MIDA THERM TOP PV S5 natavený k podkladu přes Therm pruhy
- Původní krytina (asfaltové pásy vyspravené a vyrovnané) s dostatečnou přídržností k podkladu
- Nosná dřevěná konstrukce po vyrovnání

