

ALU-VILLATHERM

Parozábrana
s mikroventilačním THERM systémem



**Pás nejvyšší kvality zajišťující dlouhodobou bezpečnost
střechy a umožňující přímé lepení polystyrenu
do povrchu pásu.**

ALU-VILLATHERM

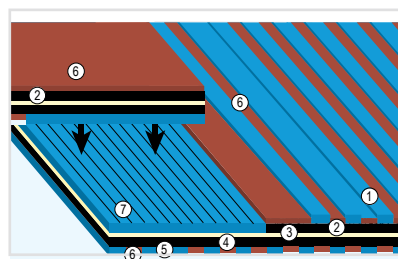
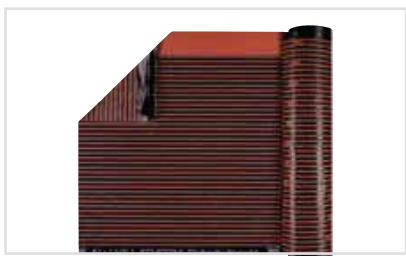
Parozábrana s mikroventilačním THERM systémem



ALU-VILLATHERM® je mikroventilační pás z SBS modifikovaného asfaltu s kombinovanou nosnou vložkou z hliníkové fólie se zvýšenou okolností proti prošlápnutí. Díky použití směsi s velmi vysokou lepicí schopností dochází k okamžitému přilepení k podkladu.

Nová technologie ochrany kanálků vrstvou SYNTANU® minimalizuje možnost poškození mikroventilačního systému při natavování pásu.

Díky mikroventilačním THERM pruhům na spodním povrchu pásu a díky vrstvě SYNTANU® je zaručeno rychlé a jisté natavení k podkladu.



THERM-pruhy a vrstva SYNTANU® pro správnou funkci:

- THERM pruhy z vysoce modifikovaného asfaltu se aktivují pouze krátkým působením plamene.
- je zajištěna rychlejší pokládka a úspora plynu pro natavení

Vrchní strana:

THERM pruhy bez přerušení pro lepení tepelného izolantu.

Spodní strana:

THERM pruhy s přerušením pro umožnění transportu vodních par

Vrchní průběžné THERM pruhy umožňují nalepení tepelné izolace z expandovaného polystyrenu bez použití dodatečného lepidla.

Příklad systémové skladby s

použitím pásu ALU-VILLATHERM®:

- POLAR TOP
- POLARTHHERM SK – samolepicí pás s mikroventilací
- tepelná izolace z expandovaného polystyrenu
- parozábrana ALU-VILLATHERM
- penetrační nátěr SIPLAST PRIMER
- beton

Kombinace parozábrany a mikroventilačního pásu předchází vzniku puchýřků zejména při sanacích starých střešních pláštů.

Skladba pásu ALU-VILLATHERM®:

1. Tepelně aktivovatelné THERM pruhy z vysoce modifikovaného asfaltu kryté spalnou PE fólií
2. Elastomerový asfalt modifikovaný SBS
3. Kombinovaná nosná vložka z hliníkové fólie a skelné rohože
4. lastomerový asfalt modifikovaný SBS
5. Tepelně aktivovatelné THERM pruhy z vysoce modifikovaného asfaltu kryté spalnou PE fólií
6. Mikrovrstva SYNTANU