

ELASTOTHERM®



Sanační asfaltový pás s mikroventilačním THERM systémem a příčným spojem bez posypu



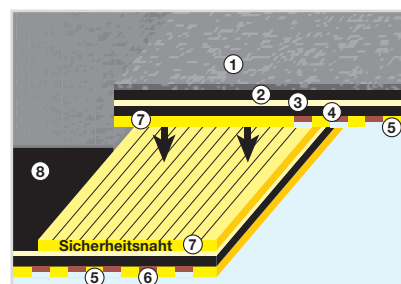
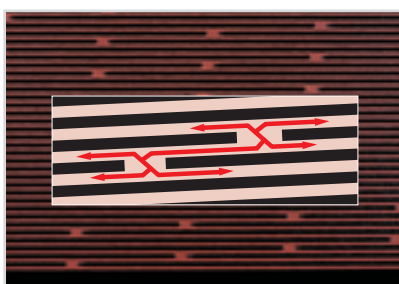
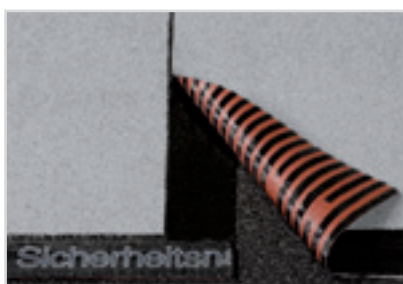
Vysoce kvalitní pás zajišťující
dlouhodobou bezpečnost střechy

Sanační asfaltový pás s mikroventilačním THERM systémem a příčným spojem bez posypu

Pás ELASTOTHERM® je určen zejména pro jednovrstvé systémy při sanacích nepochůzných plochých střech i v případě méně stabilních podkladů. Díky mikroventilačnímu THERM systému zamezuje tvorbě puchýřků. Pás lze použít na nestabilní podklad se sklonem minimálně 2%. Díky hornímu posypu není nutná dodatečná úprava horní plochy.

ELASTOTHERM® je vyráběn s 10cm širokým příčným spojem bez posypu. Ten zajišťuje efektivní práci s nízkým rizikem poruchy spoje. THERM pruhy na spodním povrchu pásu z vysoce modifikovaného asfaltu se aktivují pouze krátkým působením plamene. Tím je zajištěna rychlejší pokládka a úspora plynu při natavení.

Jedinečné bezpečné spoje – Icopal !
Podélné spoje na horní vrstvě jsou ze stejného vysoce modifikovaného asfaltu jako pruhy na spodním povrchu pásu. Podélný přesah opatřený technologií CUT LINES zajišťuje maximální těsnost provedení spojů.



Výhody příčného spoje pásu bez posypu:

- Není nutné utápět hrubozrnný posyp v horní vrstvě asfaltu
- Menší riziko poruchy spoje
- Zrychluje pokládku
- Díky malé tloušťce jsou spoje méně viditelné
- Homogenní spoje neobsahující posyp

Tepelně aktivovatelné THERM pruhy a mikrovrstva SYNTANU® pro střechy bez puchýřků

Díky mikrovrstvě SYNTANU® odolné vůči vysoké teplotě je zajištěno zachování systému kanálků po natavení pásu a tím je umožněno vyrovnání tlaku vodních par ve spodním povrchu pásu. Tím je vyloučena tvorba puchýřků zejména při sanacích starých plochých střech.

Tepelně aktivovatelné THERM pruhy nabízí:

- Jisté přilepení k podkladu
- Velmi rychlou pokládku
- Vyloučení tvorby puchýřků

Složení pásu ELASTOTHERM®:

- 1.horní vrstva s hrubozrnným ochranným posypem
- 2.elastomerový asfalt modifikovaný SBS
- 3.netkaná polyesterová nosná vložka
- 4.elastomerový asfalt modifikovaný SBS
- 5.mikrovrstva SYNTANU®
- 6.tepelně aktivovatelné THERM pruhy z vysoce modifikovaného asfaltu kryté spalnou PE fólií
- 7.podélný spoj z vysoce modifikovaného asfaltu krytý spalnou PE fólií opatřenou technologií CUT LINES pro zajištění bezpečného spojení pásů
- 8.příčný spoj bez posypu