

MICOTHERM® SK



Parotěsnicí pás samolepicí z SBS modifikovaného asfaltu s vrchní tepelně aktivizovatelnou vrstvou



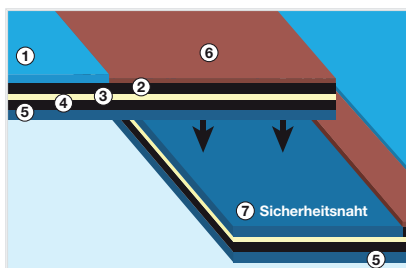
Vysoce kvalitní pás zajišťující
dlouhodobou bezpečnost střechy

Speciální parotěsnicí pás ze samolepicího asfaltu

MICOTHERM® SK je speciální parotěsnicí pás samolepicí za studena vhodný zejména na ocelové trapézové plechy, pás má tloušťku 3,0 mm. MICOTHERM® SK je na spodní straně plnoplošně samolepicí a má také plnoplošně samolepicí podélný přesah, proto je pokládka velice rychlá.

Vrchní tepelně aktivovatelné vysoce lepicí THERM pruhy umožňují nalepení tepelné izolace z expandovaného polystyrenu bez použití dodatečného lepidla.

Podélné přesahy tohoto pásu jsou po stažení ochranné PE fólie plnoplošně za studena samolepicí. Samolepicí asfalt v podélném přesahu je shodný se samolepicím asfaltem na spodní straně pásu, proto je vzájemné spojení pásu vysoce spolehlivé.



Skladba pásu MICOTHERM® SK:

1. Tepelně aktivovatelné vysoce lepicí 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. Elastomerový asfalt modifikovaný SBS
5. Za studena samolepicí modifikovaný asfalt krytý stahovací silikonizovanou PE fólií
6. Mikrovrstva SYNTANU®
7. Samolepicí podélný spoj krytý stahovací silikonizovanou PE fólií

Příklad systémové skladby s použitím pásu MICOTHERM® SK:

- Vrchní samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu MONOTHERM SK
- Tepelná izolace z EPS
- Parotěsnicí pás MICOTHERM® SK
- Trapézové plechy

Na trapézové plechy s umělohmotnou antikorozií ochranou se podkladní penetrační nátěr pod MICOTHERM® SK nepožaduje. Na jiné typy podkladů (např. na pozinkované plechy) se požaduje provedení podkladního nátěru SIPLAST PRIMER®.

Odolný proti prošlápnutí

Díky spřažené nosné vložce je pás MICOTHERM® SK odolný proti prošlápnutí. Proto je vhodný k lepení na horní plochy vln trapézových plechů.