

MICORAL® NB

Parotěsnicí pás ze samolepícího
SBS modifikovaného asfaltu



Vysoce kvalitní pás zajišťující
dlouhodobou bezpečnost střechy

MICORAL® NB



Speciální parotěsnicí pás ze samolepicího asfaltu

MICORAL® NB je speciální parotěsnicí pás samolepicí za studena vhodný zejména na ocelové trapézové plechy, pás má tloušťku 0,25 mm. MICORAL® NB má nízkou výhřevnost cca 8 200 kJ/m², proto je vhodný pro průmyslové objekty s vyššími požadavky na požárně bezpečnostní řešení.

Další vrstvy střešního pláště je doporučeno mechanicky kotvit do nosné konstrukce (trapézových plechů).

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



Příklad systémové skladby s použitím pásu MICORAL® NB:

- Vrchní mechanicky kotvený pás (např. MONOFUTUR nebo SICOTEC + POLAR TOP)
- Tepelná izolace z minerálních vláken
- Parotěsnicí pás MICORAL® NB
- Trapézové plechy

Skladba pásu MICORAL® NB (od shora dolů):

- Spřažená hliníková fólie, $S_d \geq 3000$ m
- Samolepicí SBS modifikovaný asfalt
- Ochranná stahovací silikonizovaná PE fólie

MICORAL® NB odolný proti prošlápnutí

Díky vysoce pevné kompozitní nosné vložce je pás MICORAL® NB odolný proti prošlápnutí. Proto je vhodný k lepení na horní plochy vln trapézových plechů.

