

SICOTEC

Podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu

**BMI** icopal



**Kvalita a dlouhodobá  
životnost**

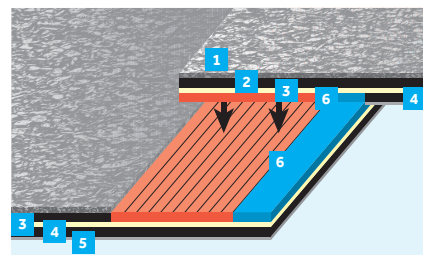
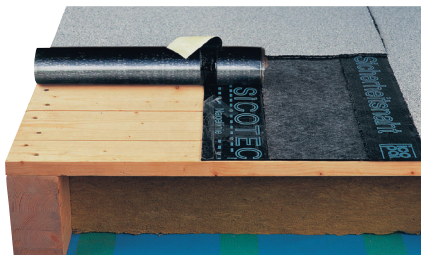
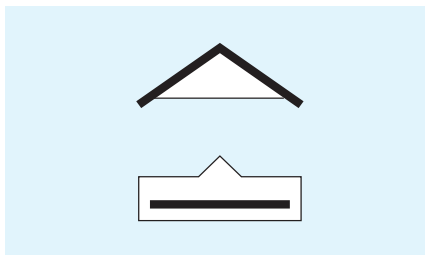
# SICOTEC

## Podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu na dřevěné bedněni se speciálními podélnými spoji odolnými proti prošlenutí plamene

SICOTEC je podkladní pás z vysoce modifikovaného asfaltu určený jako spodní pás do dvouvrstevných hydroizolačních systémů střech, pás je vysoce odolný vůči protržení hřebíkem.

SICOTEC se mechanicky připevňuje v přesazích k podkladní konstrukci na bázi dřeva.

V podélném přesahu jsou natištěny vodící linky pro správnou pozici kotevních prvků. Podélné přesahy jsou v šířce 2 cm ze samolepícího asfaltu a jsou kryté snímatelnou fólií. Tím je chráněna podkladní konstrukce (dřevěné bednění) před ožehnutím plamenem při protavování spojů.



Podkladní pás SICOTEC je možno použít bez dalších separačních vrstev pro veškeré sklony střech. Díky použité skleněné vložce je mechanicky kotvený pás SICOTEC odolný proti protržení při působení zatížení větrem.

Příklad systémové skladby s použitím pásu SICOTEC:

- vrchní natavený pás z SBS modifikovaného asfaltu (např. POLAR-TOP®, EXPANDRIT®-PLUS)
- podkladní pás pro mechanické kotvení SICOTEC
- dřevěné bednění
- větraná vzduchová vrstva
- tepelná izolace z minerálních vláken
- parotěsnicí vrstva

Složení pásu SICOTEC:

1. ochranná vrstva z PP vláken
2. elastomerový asfalt modifikovaný SBS
3. spřažená skelná vložka
4. elastomerový asfalt modifikovaný SBS
5. speciální fólie sloužící jako separační vrstva
6. bezpečnostní samolepící pruh 2 cm široký (ochrana podkladní konstrukce proti ožehnutí) a zbývajících 8 cm pro natavení plamenem

### Icopal Vedag CZ s.r.o.

Prosek Point - budova C  
Prosecká 855/68  
190 00 Praha 9  
T: +420 220 303 730  
E: czinfo@icopal.com

[bmigroup.com/cz](http://bmigroup.com/cz)  
[icopal.cz](http://icopal.cz)