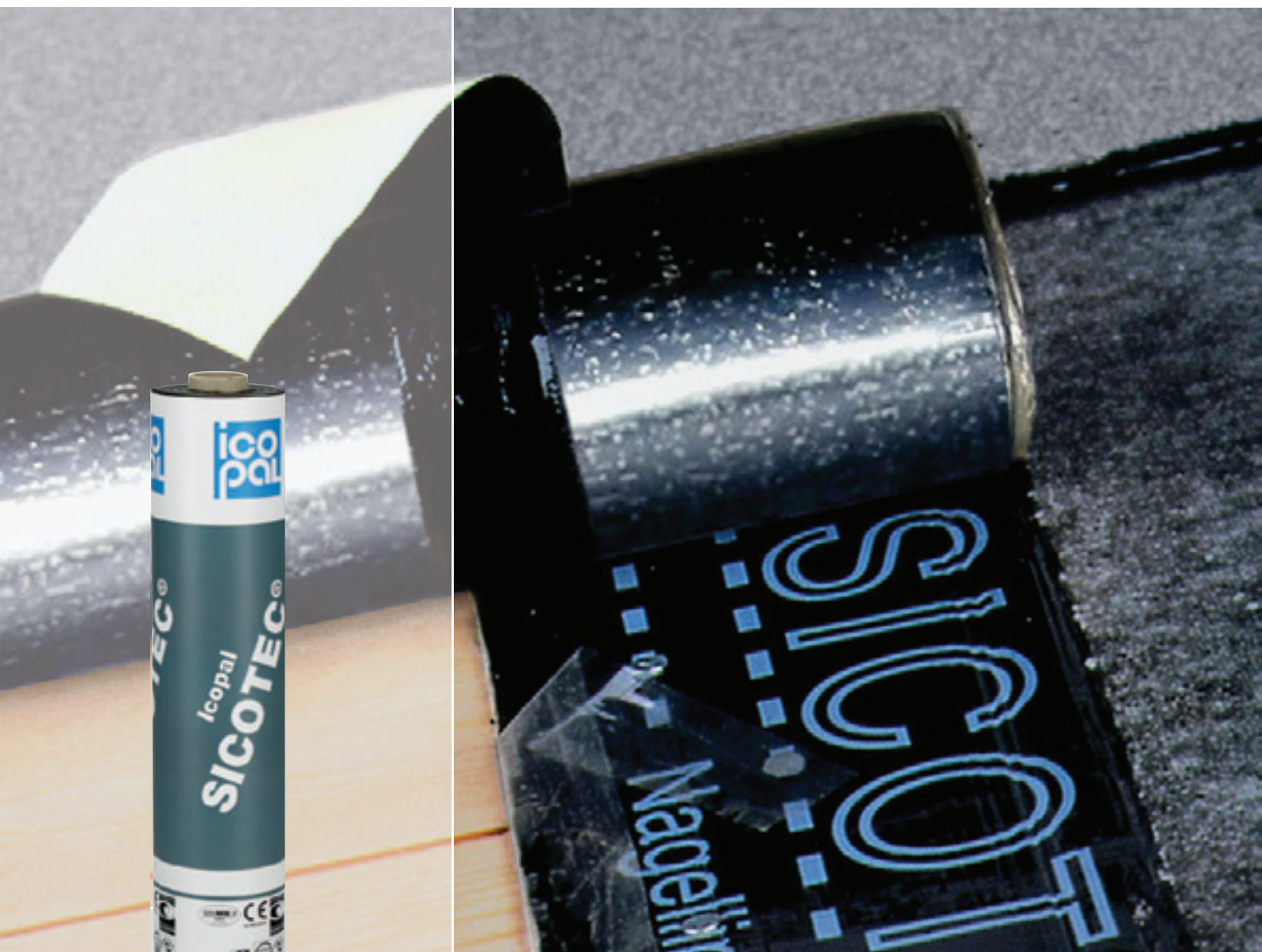


SICOTEC®



Podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu
na dřevěné bednění s bezpečnými přesahy proti
prošlehnutí plamenem

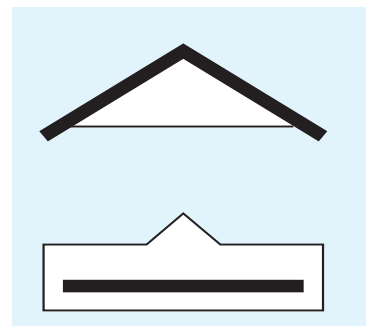
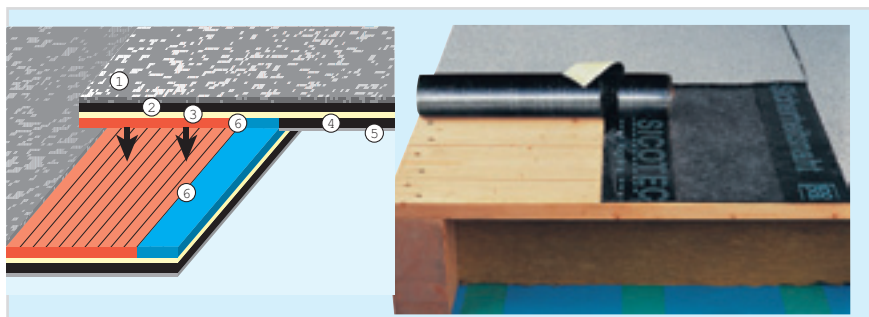


Vysoce kvalitní pás zajišťující
dlouhodobou bezpečnost střechy

Speciální pás na podklady ze dřevěného bednění nebo na podklady na bázi dřeva (OSB desky)

SICOTEC® je podkladní pás z vysoce modifikovaného asfaltu určený jako spodní pás do dvouvrstvých hydroizolačních systémů střeš, 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.



Skladba 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 zbývající 8 cm pro natavení plamenem

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

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.