



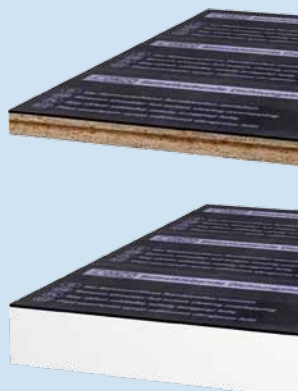
DACO-KSU

Za studena samolepící modifikovaný asfaltový pás



»Samolepící podkladní pás umožňující mikroventilaci«

- na spodní straně dělicí folie pro variabilní pokládku dlouhodobý mikroventilační účinek
- zvýšená bezpečnost spojů díky odstranitelným páskům na vrchní straně okrajů



Výhody na první pohled

- dlouhodobý mikroventilační účinek
- pro střešní systémy s tepelnými izolacemi a na konstrukční systémy, do kterých se dá mechanicky kotvit
- tepelně a rozměrově stabilní nosná vložka
- mechanicky zatížitelná nosná vložka

DACO-KSU

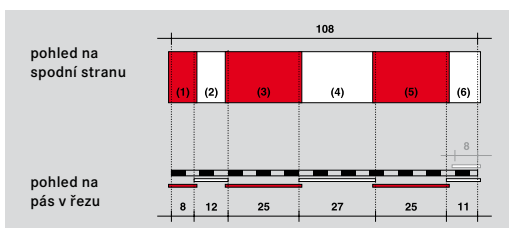
Za studena samolepící modifikovaný asfaltový pás

Podkladní pás pro vícevrstvé střešní skladby

DACO-KSU lze kombinovat ve střešních systémech pro ploché střechy s příslušnými za studena samolepícími vrchními pásy nebo s obvyklými asfaltovými modifikovanými natavovacími pásy. DACO-KSU jako podkladní střešní pás splňuje díky speciální dělené folii na spodní straně dlouhodobě mikroventilační funkci. DACO-KSU za studena samolepící modifikovaný asfaltový vyrovnávací a podkladní pás je vhodný zvláště pro použití na tepelně citlivých podkladech z EPS nebo PUR/PIR tvrdé pěny popřípadě při tvorbě detailů (např. v oblastech zakončení, světlíků apod.).

Výhody funkčních pásků

Dělená folie na spodní straně pásu umožňuje uživateli, v případě potřeby, vytvořit dlouhodobě mikroventilačně funkční vrstvu částečným přilepením. V případě potřeby lze pás přilepit celoplošně.



Detail dělení folie, rozměry v cm



Stržení fóliových pruhů

