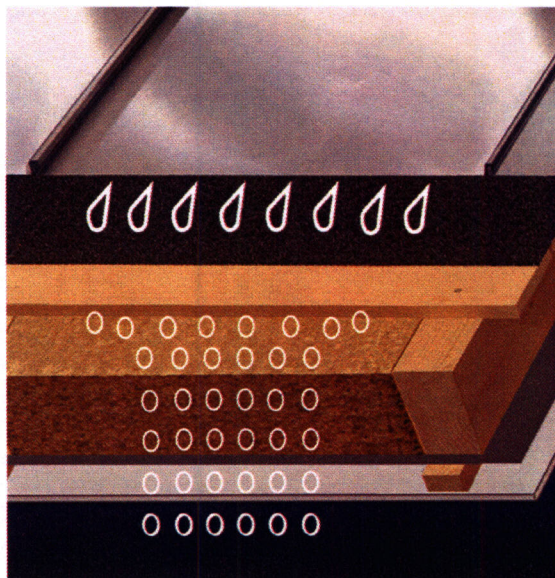


## Technické údaje Permo<sup>®</sup> sec SK Difúzní dělicí vrstva

### Oblasti použití.

Dělicí vrstva Permo<sup>®</sup> sec SK chrání střešní konstrukci proti dešti, její okraj je opatřen samolepící páskou a slouží k oddělení plechové střešní krytiny a spodní konstrukce. Jako difúzní dělicí vložka pro větrané i nevětrané konstrukce všech plechových krytin je Permo<sup>®</sup> sec SK vhodný k použití na šikmých střeších i fasádách. S redukcí hluku 6 dB plní dělicí vrstva zvýšené požadavky na ochranu před hlukem. Pro větrotěsné a vodotěsné spojení je již nanášena butylkaučuková samolepící páska v místě



překrytí. Je potřeba dodržovat pokyny pro zpracování firmy Klöber.

### Doplňkové produkty.

- Pasto<sup>®</sup>, Butylon<sup>®</sup>, Permo<sup>®</sup> HD
- Wallint<sup>®</sup> vzduchozábrany



Složení/Materiál	5-vrstvá kombinace tkaniny a fólie, základ impregnovaný polyolefin s PP monofilamentovou vrstvou, butylkaučuková samolepící páska
Plošná hmotnost, ČSN EN 1849-2	cca 550 g/m <sup>2</sup>
Barva vrchní/spodní strana	světle šedá/bílá
Tloušťka, interní zkouška v závodě	cca 0,85 mm
Třída hořlavosti, ČSN EN 13501-1, ČSN EN ISO 11925-2	E
Odolnost vůči propustnosti vody, ČSN EN 1928	W1
Odolnost vůči proudění vzduchu	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
Propustnost vodní páry s <sub>d</sub> hodnota, ČSN EN ISO 12572	cca 0,03 m
Maximální tahová síla podélně, ČSN EN 12311-1	320 N / 5 cm
Maximální tahová síla příčně, ČSN EN 12311-1	290 N / 5 cm
Tažnost podélně, ČSN EN 12311-1	5 %
Tažnost příčně, ČSN EN 12311-1	5 %
Odolnost proti roztržení na hřebíku, ČSN EN 12310-1	280 N podélně
Odolnost proti roztržení na hřebíku, ČSN EN 12310-1	340 N příčně
Teplotní rozsah použití	- 30° C / + 80° C
Vodotěsnost, ČSN EN 20811	> 3000 mm
UV odolnost <sup>2)</sup> , ČSN EN 13859-1	4 měsíce <sup>3)</sup>
Rozměry role, š x d	1,50 m x 25 m
Hmotnost role	cca 21 kg
Číslo výrobku	KU 0027-1

2) Podstřešní fólie nejsou zastřešovací materiál pro trvalé vnější použití a po položení je třeba, je co nejrychleji zakrýt.  
3) Volné vystavení atmosférickým vlivům střední Evropa

Technické změny vyhrazeny. Stav 01/07



**KLÖBER**  
Profesionální střešní  
doplňky