

*Klober Permo sec® SK
Difuzinis skiriamasis tarpfluoksnis
skirtas stogams, dengtiems stogų
danga, kurios šonai profiliuotai
užlenkti*



Permo sec SK® lengvas skiriamasis tarpfluoksnis su lipnia juosta, kurio S_d vertė $\leq 0,02$ m, skirtas šlaitiniams stogams varine, aliuminine, tauriojo plieno arba cinkuota skarda dengti. Turi dvigubą funkciją – veikia kaip difuzinė stogo membrana ir vienu metu nepraleidžia vandens bei praleidžia orą. Universali, nes tinka stogams, ventiliuojamiems per ventiliacinę skylę arba visai neventiliuojamiems, t.y. apšiltintiems iš stogo pagrindo pusės. Išbandykite tai patys.



1. Visoms metalinėms stogų dangoms, kurios šonai profiliuotai užlenkti.
2. Su lipnia juosta iš butilono.
3. Nepamainomas lyjant lietui, jei nuolydis tik nuo 3°.



LST EN ISO 9001:2001
LST EN ISO 14001:1999
www.destataprofil.lt

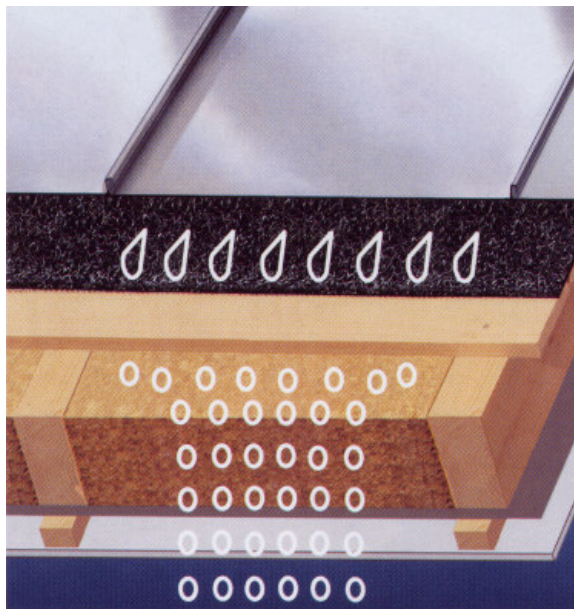
Always on Top.

KLOBER

Permo sec® SK difuzinio skiriamąjo tarp sluoksnio techniniai duomenys

Pritaikymas

Šis atsparus lietai Permo sec® SK skiriamasis tarp sluoksnis su lipnia juosta skirtas metalinę stogo dangą izoliuoti nuo stogo konstrukcijos, naudojamas kaip difuzinis skiriamasis tarp sluoksnis ventiliuojamiems ir neventiliuojamiems stogams, dengiamiems metaline stogo danga, kurios šonai profiliuoti užlenkti. Permo sec® SK ypač tinka šlaitiniams stogams ir fasadams. Vieno sluoksnio elastingo pluošto pynė, monofilamentas 6 dB sumažina akustinę izoliaciją, todėl atitinka padidintus akustinės izoliacijos reikalavimus.



Integruota lipni juosta ant užleidimų kraštuose iš butilono ir kaučiuko sandariai apsaugo skiriamąjį tarp sluoksnį nuo vėjo ir vandens. Montuojant būtina laikytis Klöber montavimo instrukcijų.



Sudėtis	Medžiagų iš polipropileno junginys, vieno sluoksnio pluošto pynė, monofilamentas ir laminuotas PP pluoštu, apačioje yra lipni juosta iš butilono ir kaučiuko
Spalva	Balta
Matoma spalva montuojant	antracitas
Paviršiaus svoris	apie 510 g/m ²
S _d reikšmė	≤0,02 m pagal DIN 52615
Atsparumas vandeniui	≥1500 mm H ₂ O, pagal DIN 53886
Tikrasis storis	8 mm
Tirpimo temperatūra	> +200 °C
Atsparumo temperatūrai intervalas	nuo - 30 °C iki + 100 °C
Atsparumas UV spinduliavimui	4 mėnesiai
Gaminio klasifikavimas	B2 pagal DIN 4102
Ritinio plotis	1,5 m su 10 cm užleidimu
Ritinio ilgis	25 m = 37,5 m ² /ritinys
Artikulas Nr.	KU 0027-1

