



Mapeplan[®] EVO SK

Savalipė (šaltuoju būdu klijuojama) garo izoliacinė plėvelė su folija, ypač tinkama naudoti ant trapecinių metalinių profilių

NAUDOJIMO SRITIS

Mapeplan[®] EVO SK yra mažai degi ir šaltu būdu prilimpanti (savalipė) garo izoliacinė danga lengviems skardiniams stogams pagal DIN 18234.

Praktiniai naudojimo pavyzdžiai:
Mapeplan[®] EVO SK galima naudoti:

- Trapecinių profilių stogams, taip pat stogams, kuriems keliami didesni priešgaisrinės saugos reikalavimai pagal pramoninės statybos standartą DIN 18234 "Didelių stogų priešgaisrinė sauga".

TECHNINIAI DUOMENYS

Mapeplan[®] EVO SK yra šaltuoju būdu klijuojama (savalipė) garo izoliacinė danga, pagaminta iš gryno aliuminio su stiklo pluošto pagrindu, tinkanti ir stogams, kurių plotas didesnis nei 2500 m².

Su **Mapeplan[®] EVO SK** galima dirbti bet kuriuo metų laiku, nes ji išlieka lanksti net prie žemos temperatūros.

Kadangi pagrindo nereikia visiškai nusausinti, stogo garo izoliacinį sluoksnį galima įrengti greitai ir švariai, o stogas iš karto tampa atsparus vandeniui ir lietai.

Mapeplan[®] EVO SK klijuojama prie pagrindo šaltuoju būdu (savalipė) netgi prie žemos temperatūros, yra lanksti, tvirta ir atspari įtrūkimams, jos sudėtyje nėra tirpiklių, todėl tausojama aplinka.

SVARBIOS PASTABOS

- Nereikia gruntuoti sintetinėmis medžiagomis padengtų plieninių trapecinių profilių.

- Klijuojami paviršiai turi būti sausi, be dulkių, riebalų ir tepalų bei kitų medžiagų, galinčių trukdyti sukibimui.
- Geram dangos sukibimui su pagrindu užtikrinti, dangą rekomenduojama kloti esant ne žemesnei nei +5°C temperatūrai.
- Netinkama galutinio hidroizoliacinio sluoksnio įrengimui.

KAIP NAUDOTI

Visi paviršiai turi būti paruošti taip, kad **Mapeplan[®] EVO SK** būtų galima kloti jos nepažeidžiant, dangą laikytų ilgai ir patikimai. Dangą galima kloti ant sausų ir šiek tiek drėgnų paviršių.

Mapeplan[®] EVO SK reikia dengti lygiagrečiai su trapecijos profilio viršutiniu tvirtinimu.

Pradėdami klijuoti, nuimkite apsauginę plėvelę apačioje ir tvirtai prispauskite dangą, neleidami susidaryti oro pūslėms.

Dangos rulonus dėkite su 8-10 cm persidengimu ir ypač atsargiai šį persidengimo sluoksnį išlyginkite guminiu voleliu arba stipriai prispauskite.

Atsiradus klijavimo defektams neatplėškite, o užklijuokite dar vieną **Mapeplan[®] EVO SK** sluoksnį, kad nebūtų pūslių ir raukšlių. Ties visais sujungimais ir sandūromis **Mapeplan[®] EVO SK** reikia uždengti iki šilumos izoliacijos aukščio, sandariai, kad nepraeitų oras ir garai.

TECHNINIAI DUOMENYS	
Atitinka standartus:	- DIN EN 13984 - DIN 18234
PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS	
Medžiagos tipas:	Stiklo pluošto danga su grynu aliuminio laminatu ir lipniu akrilo sluoksniu
Spalva:	mėlyna
Ilgis (m):	100
Plotis (m):	1,40
Storis (mm):	0,2
Svoris ploto vienetui (kg/m ²):	0,150
PRODUKTO NAUDOJIMAS (prie +23°C ir 50 % sant. drėg.)	
Aplinkos temperatūra dangos įrengimo metu:	+5°C iki +40°C
Tinkama pagrindo būklė:	sausas arba šiek tiek drėgnas
Atsparumas lietai:	iš karto
Mechaninės savybės	
Temperatūrinis (šiluminis) pastovumas pagal DIN 52123:	+80°C
Atsparumas senėjimui pagal EN 1928:	testą išlaikė
Maksimali tempimo jėga (N/50 mm) - išilginė: - skersinė:	420 450
Pailgėjimas esant maksimaliai tempimo jėgai (%) - išilginis: - skersinis:	100 90
Vandens garų difuzija - oro sluoksnio storio ekvivalentas pagal DIN EN ISO 12572 sD-vertė (m):	> 5.000
Atsparumas vandens skverbčiai pagal EN 1928:2000	atlaikė 2 kPa
Šilumingumas (kJ/m ²):	< 6.500
Reakcija į ugnį pagal DIN EN 13501-1	E arba B2 klasė
Atsparumas temperatūros poveikiui:	-30 iki +80°C

Mapeplan® EVO SK negali būti laikoma atvirame ore ilgiau nei 6 savaites. Individualus užsakymas atsižvelgiant į objekto specifiką - pagal užklausą.

VALYMAS

Susitepus rankas plauti šiltu vandeniu. Jei reikia, valykite įrankius vandeniu arba skiedikliu.

SAŃAUDOS

Priklausomai nuo naudojimo maždaug 1,1 m2 vienam m2 sienos/grindų paviršiaus.

PAKUOTĖ

100 m ritiniai (1,40 m pločio)

SANDĖLIAVIMAS

Laikyti neatidarytoje originalioje pakuotėje 12 mėnesių sausose, gerai vėdinamose, nuo šviesos apsaugotose patalpose, kuriose palaikoma temperatūra (+20°C).

ĮSPĖJIMAI IR SAUGOS INSTRUKCIJOS

Mapeplan® EVO SK yra cheminis produktas; Produktams nereikia saugos duomenų lapo pagal galiojančius europinius standartus (Reglamentas 1906/2007/CE-REACH). Remiantis mūsų turimais duomenimis, šis produktas nėra pavojingas žmogaus organizmui. Dirbant su gaminiu rekomenduojame dėvėti apsaugines pirštines ir akinius. Privaloma laikytis saugos taisyklių darbo vietoje.

ATLIEKŲ ŠALINIMAS

Produkto likučiai turi būti sunaikinti pagal toje valstybėje galiojančias taisykles.

PRODUKTAS PROFESIONALIAM NAUDOJIMUI.

Dėmesio

Čia pateikiama tik bendrojo pobūdžio informacija. Ji neapima darbo sąlygų, kurios nepriklauso nuo mūsų, ir darbe naudojamų skirtingų medžiagų. Esant abejonėms, rekomenduojame atlikti išsamius savarankiškus bandymus. Garantija gali būti teikiama tik dėl nuolat išliekančios mūsų gaminių kokybės.

Naujausią techninių duomenų lapą rasite mūsų internetiniame puslapyje www.mapei.com. Ankstesnės versijos negalioja.

TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio techninio duomenų lapo (TDL) turinį galima nukopijuoti ir įkelti į kitą projekto dokumentą, tačiau tas dokumentas negali papildyti ar pakeisti šiame TDL keliamų reikalavimų, galiojančių MAPEI produkto įrengimo metu.

Naujausią techninių duomenų lapo versiją galite parsisiųsti iš mūsų internetinio puslapio www.mapei.com.

ESANT BET KOKIEMS ŠIAME TDL ARBA JO PAGRINDU PARENGTUOSE DOKUMENTUOSE PATEIKIAMŲ FORMULUOČIŲ ARBA REIKALAVIMŲ PAKEITIMAMS, MAPEI NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS.

Visa trūkstamą informaciją apie produktą galima gauti pagal užklausimą ir www.mapei.no

Mapeplan[®]
EVO SK



Technologie, auf die Sie bauen können.

Draudžiama atgaminti čia pateiktą tekstą, nuotraukas ir iliustracijas be MAPEI sutikimo

7628-3-2017 (D)