

Technologinė korta
 2005.1 leidimas
 Identifikacinis Nr. 0180 RU
 Versija Nr. 1
 TrocalTP TP-AG
 Polimerinė hidroizoliacinė medžiaga

Trocal® -AG

Polimerinė hidroizoliacinė medžiaga

Medžiagos aprašymas

Minkštas PVCh (polivinilchloridas), ant viršaus uždėta neaustinė medžiaga iš stiklo pluošto, suderinamas su bitumu, atsparus alyvai. Atsparumas ugniai pagal DIN 4102 – statybinių medžiagų klasė B2

Taikymas

Tiltų, stovėjimo aikštelių, kelių hidroizoliacija po asfalto sluoksniu

Techniniai duomenys

Spalva

Juoda, iš viršaus balta

Dėjimas

Dalinis arba visiškas priklijavimas (neatviriems paviršiams) po asfalto sluoksniu

Standartiniai dydžiai

Storis	1,50/2,00 mm
Rulono ilgis	15,00/20,00 m
Rulono plotis	1,80 m

Siūlių sujungimas

- Difuzinis suvirinimas naudojant tirpiklius
- Suvirinimas karštu oru
- Suvirinimas kaitinamuoju pleištu

Klijuojanti medžiaga

Bituminės mastikos

Fizinės savybės

Atsparumas plyšimui

(pagal $\geq 12\text{H}/\text{mm}^2$ (prie 23°C, išilgai/skersai) DIN 16726)

Santykinis pailgėjimas plyštant

$\geq 250\%$ (prie 23°C, išilgai/skersai)

(pagal DIN 16726)

Nelaidumas vandeniui

nelaidus

(pagal DIN 16726)

Masės kitimas kaitinant

$\leq 1,5\%$ (6 valandos, 80°C, išilgai/skersai)

(pagal DIN 16726)

Pralaidumo garui koeficientas

$\leq 20\,000$

(pagal DIN 16726)

Construction



Termoizoliacinio sluoksnio dėka išlaiko trumpalaikį kaitinimą iki 270 °C (ne ant termoizoliacinio sluoksnio)

Šios techninės kortelės yra Sika techninio skyriaus dokumentai. Jose pateikiama bendra informacija apie produktus, o taip pat apie tai kaip panaudoti medžiagas ir jų pritaikymo būdus, kurie yra pagrįsti remiantis žiniomis, bei įgyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko įvairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausių ir veiksmingiausių produktų panaudojimą konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo įsitikinti, kad pasirenka teisingas medžiagas, o jeigu reikia mūsų techninių darbuotojų patarimo, reikia pateikti juos raštu. Taip pat privaloma reikalauti naujausio produkto ar sistemos techninės kortelės leidimo. Sika atsako už pateikiamų medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.

Construction



UAB „STOTRAS“,
Goštautų g. 3
Kaunas

Tel.+370 37 262089
Fax+370 37 263432
info@stotras.lt

