



DOBAU®-Dampfsperrbahn BLR

Šaltuoju būdu saviklijė, sumažintos gaisrinės apkrovos bituminė garo izoliacijos membrana pagal DIN EN 13970 / DIN 18234

Naudojimas

Šaltuoju būdu saviklijė, sumažintos gaisrinės apkrovos bituminė garo izoliacijos membrana pagal DIN EN 13970 / DIN 18234, specialiai sukurta plokštiesiems stogams.

Standartai: DIN EN 13970, DIN 18234

Savybės

- sumažinta gaisrinė apkrova
- labai plona
- patogų apdoroti
- šaltuoju būdu saviklijė
- patogų apdoroti žemoje temperatūroje
- be tirpiklių
- tvirta
- sandari garams (sd vertė > 1 500 m)

Naudojimo instrukcija

Apdorojimas

DOBAU®-Dampfsperrbahn BLR klojama tiesiu rietimu, nuimant apsauginę plėvelę. Patikimam persidengimui išilginėse ir skersinėse siūlėse turi būti išlaikomas 8 cm plotis. Suklijuotos vietos gali būti papildomai užsandarinamos. Membrana turi būti priklijuota prie pagrindo per visą paviršių. Šaltuoju metų laiku suvirinti nereikia – DOBAU®-Dampfsperrbahn BLR pasižymi labai dideliu sukibimu. Jeigu pagrindas sausas ir be priemaišų, gruntavimas nereikalingas; tačiau, kai pagrindo sąlygos nėra optimalios, visada rekomenduojama gruntuoti DOBAU®-Primer. Ant švirių ir sausų plastikų dengtų, dažytų ar nedažytų trapecinių plieno profilių grunto nereikia. Išilginių siūlių persidengimai turi būti suklijuojami per visą paviršių, prispaudžiant kūno svoriu arba prispaudimo voleliu. Ypač skersinėse siūlėse apatinė juosta turi būti tvirtai ištempta, kad nesusidarytų įlinkimų – persidengimo prispaudimo guminiu skirstytuvu nepakanka. Izoliacija gali būti tvirtinama mechaniškai arba klijuojama skystaisiais

poliuretano klijais. DOBAU®-Dampfsperrbahn BLR gali būti naudojama kaip lanksti dengimo medžiaga avariniam sandarinimui apie 6 savaites; turi būti užtikrintas pakankamas stogo drenažas. Atsparumas paminamosioms apkrovoms išlaikomas. Garo izoliacijos membrana nepakeičia įprastinio hidroizoliacinio sluoksnio.

Medžiagų sąnaudos

1,08 m vienam m² esant 8 cm persidengimui.

Laikymas

Originalioje neatidarytoje pakuotėje produktą galima laikyti mažiausiai 12 mėnesių. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, laikyti vėsioje ir sausioje sąlygoje. Optimaliam sukibimui šaltuoju metų laiku ritiniai turi būti laikomi nuo šalčio apsaugotoje patalpoje ir išimami tik prieš pat naudojimą.

Pakuotė

1 ritinys = 1,08 m × 50 m = 54 m², storis: 0,25 mm (± 0,05 mm).

Techniniai duomenys

Elgsena ugnyje	E klasė (DIN EN 13501-1)
Degimo šiluma	< 10 500 kJ/m ² (DIN 51900-1)
Didžiausia tempimo jėga išilgai / skersai	> 200 N/50 mm (DIN 12317-1)
Pailgėjimas išilgai / skersai	> 20 %
Lankstumas šaltyje	≤ -20 °C (DIN EN 1109)
Atsparumas karščiui	≥ 100 °C (DIN EN 1110)
Apdorojimo temperatūra	nuo -5 °C iki +30 °C
Pagrindo temperatūra	nuo +5 °C iki +25 °C
Sandarumas vandeniui	išlaikyta (DIN EN 1928)
Vandens garų pralaidumas	sd > 1 500 m (DIN EN 1931)
Storis	0,25 mm (± 0,05 mm)
Plotis	1,08 m
Ilgis (standartinis)	50 m

www.biguma.lt | info@biguma.lt



Ši informacija atitinka mūsų naujausią turimą informaciją. Produkto naudotojas privalo patikrinti, ar produktas tinkamas naudoti numatytam tikslui.