



DOBAU®-Dampfsperrbahn BLR Gelege

Šaltuoju būdu saviklijė, sumažintos gaisrinės apkrovos bituminė garo izoliacijos membrana su aliuminio ir stiklo pluošto audiniu 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 plokštiems stogams. Specialus aliuminio ir stiklo pluošto audinys padidina atsparumą plyšimui.

Standartai: DIN EN 13970, DIN 18234

Savybės

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

Naudojimo instrukcija

Apdorojimas

Pagrindas turi būti sausas, atsparus dilimui, be riebalų ir dulkių. Pagrindui atitinkant šiuos reikalavimus, DOBAU®-Dampfsperrbahn BLR Gelege gali būti klojama per visą paviršių tiesiu rietimu. Persidengimo plotis turi būti 8 cm. 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. Apdorojant problemiškus, šiurkščius ar sugeriančius pagrindus, visas paviršius turi būti gruntuojamas DOBAU®-Primer, skirtu bituminėms juostoms, arba COLZUMIX®-Haftgrund; membrana klojama, kai

gruntas pasiekia darbinę būseną. Ant plastiku dengtų, dažytų ar nedažytų trapecinių plieno profilių grunto nereikia.

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 sausose sąlygose. Optimaliam sukibimui šaltuoju metu laiku ritiniai turi būti laikomi nuo šalčio apsaugotoje patalpoje ir išimami tik prieš pat naudojimą.

Pakuotė

1 ritinys = 1,08 m × 25 m = 27 m², storis: 0,5 mm (± 0,05 mm).

Techniniai duomenys

Pagrindo plėvelė	sukibimui optimizuota, tinklu armuota aliuminio kompozicinė plėvelė
Elgsena ugnyje	E klasė (DIN EN 13501-1)
Degimo šiluma	< 10 500 kJ/m ²
Didžiausia tempimo jėga	> 800 N/50 mm
Pailgėjimas išilgai / skersai	> 2 % (DIN EN 12311-1)
Lankstumas šaltyje	< -20 °C (DIN EN 1109)
Sandarumas vandeniui	išlaikyta (DIN EN 1928)
Atsparumas senėjimui	išlaikyta (DIN EN 1296 / DIN EN 1931)
Atsparumas smūginėms apkrovoms	išlaikyta (DIN EN 12691)
Vandens garų pralaidumas	sd vertė > 1 500 m (DIN EN 1931)
Apdorojimo temperatūra	nuo -5 °C iki +30 °C
Pagrindo temperatūra	nuo +5 °C iki +25 °C
Storis	apie 0,5 mm
Plotis	1,08 m
Ilgis (standartinis)	25 m

www.biguma.lt | info@biguma.lt



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