



DOBAU®-Dampfsperrbahn FIBER 0,6 mm

Šaltuoju būdu saviklijė bituminė garo izoliacijos membrana

Naudojimas

DOBAU®-Dampfsperrbahn FIBER 0,6 mm – mechaniškai armuota membrana su stiklo audiniu, skirta plokštiems stogams. Polimerais modifikuoto bitumo, neslidžios ir pradūrimui atsparios aliuminio kompozicinės plėvelės bei silikonu padengto PP atskiriamojo sluoksnio (persidengiančio iš abiejų pusių) derinys užtikrina paprastą ir saugų klojimą.

Savybės

- labai didelis sukibimo stiprumas
- šaltuoju būdu saviklijė
- patogų apdoroti dėl persidengiančio atskiriamojo sluoksnio
- be tirpiklių
- tvirta, atspari paminamosioms apkrovoms
- 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 FIBER 0,6 mm 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 atitinkamu gruntu; prieš klojant membranos turi būti palaukiama, kol gruntas pasieks darbinę būseną. Ant švarių ir sausų plastikų dengtų, dažytų ar nedažytų trapecinių plieno profilių grunto nereikia. DOBAU®-Dampfsperrbahn FIBER 0,6 mm skirta plokštiems ir šlaitiniams stogams (stogo plotas < 2 000 m²).

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 vėsioomis ir sausomis sąlygomis. 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 × 25 m = 27 m², storis: 0,6 mm (± 0,05 mm).

Techniniai duomenys

| | |
|--|---|
| Pagrindo plėvelė | sukibimui optimizuota, tinklu armuota aliuminio kompozicinė plėvelė |
| Didžiausia tempimo jėga išilgai / skersai | > 800 N/50 mm (DIN EN 12311-1) |
| Pailgėjimas išilgai / skersai | > 2 % |
| Sandūrų šlyties stiprumas | > 200 N/50 mm |
| Lankstumas šaltyje | < -20 °C (DIN EN 1109) |
| Vandens garų pralaidumas | sd vertė > 1 500 m (DIN EN 1931) |
| Sandarumas vandeniui (B metodas) | sandari (DIN EN 1928) |
| Elgsena ugnyje | E klasė (DIN EN ISO 11925) |
| Storis | 0,6 mm (± 0,05 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.