



DOBAU®-Unterlagsbahn KSU

Šaltuoju būdu saviklijė povandeninė membrana PYE KTG KSP-2,8

Naudojimas

DOBAU®-Unterlagsbahn KSU – šaltuoju būdu saviklijė elastomerinio bitumo membrana su stiklo tinklo audinio pagrindu. Naudojama kaip apatinis sluoksnis daugiasluoksnėse plokščiojo stogo sandarinimo konstrukcijose. Gali būti klojama ant temperatūrai jautrių medžiagų – polistireno, poliuretano ir pan. Plokščiojo stogo sluoksnių sistemoje gali būti derinama su visomis įprastomis polimerais modifikuoto bitumo prilydomomis membranomis ir naudojama kaip pirmasis sluoksnis.

Standartai: DIN EN 13707, DIN SPEC 20000-201

Savybės

- paprasta ir greita apdoroti
- šaltuoju būdu saviklijė
- tinka įvairioms pagrindo medžiagoms
- išbandyta pagal DIN

Naudojimo instrukcija

Apdorojimas

Pagrindas turi būti sausas, lygus, be riebalų ir dulkių. Dulkėti pagrindai turi būti apdorojami gruntu (pvz., DOBAU®-Primer, skirtu šaltuoju būdu saviklijoms bituminėms sandarinimo membranoms). Optimaliam membranos sulygiavimui ir pozicionavimui pirmoji membrana išvyniojama, sulygiuojama, suvyniojama atgal iki vidurio, tada, vėl ją išvyniojant, atvožiamas atskiriamoji plėvelė. Susilietusi su pagrindu, membrana iš karto prie jo prikimba. Tas pats kartojama su kita puse. Paskesnė membrana klijuojama su 8 cm persidengimu. Skersinė siūlė turi persidengti maždaug 10 cm. Prispaudžiama prispaudimo voleliu. Esant ilgesnėms pertraukoms tarp darbo etapų, siūlės ir galvinės sandūros turi būti atsargiai užsandarinamos propano degiklio liepsna. Viršutinė stogo membrana prie povandeninės membranos privirinama atsargiai sureguliuota liepsna. Povandeninė membrana visada turi būti klojama kartu su viršutiniu sluoksniu. Avariniam sandarinimui ši membrana netinka.

Apdorojimo temperatūra

DOBAU®-Unterlagsbahn KSU gali būti klojama, kai temperatūra ne žemesnė kaip maždaug 8 °C. Apdorojant šaltuoju oru, DOBAU®-Unterlagsbahn KSU iš anksto mažiausiai 12 valandų turi būti laikoma aplinkoje, kurios temperatūra > 10 °C.

Laikymas

Padėklų nekrauti vieno ant kito. Laikyti patalpose, vengti tiesioginių saulės spindulių.

Pakuotė

Ritinio plotis: 1 m; ritinio ilgis: 10 m; ritinio storis: 2,8 mm. Svoris: apie 35 kg.

Techniniai duomenys

Viršutinė pusė	lankstaus bitumo danga
Pagrindas	stiklo tinklas ir stiklo veltinys (ploto masė > 200 g/m ²)
Apatinė pusė	saviklijis polimerais modifikuotas bitumas
Elgsena ugnyje	E klasė (DIN EN ISO 13501-1)
Sandarumas vandeniui	išlaikyta (DIN EN 1928)
Lankstumas šaltyje	≤ -25 °C (DIN EN 1109)
Atsparumas karščiui	≥ 100 °C (DIN EN 1110)
Tempimo stiprumas (išilgai / skersai)	≥ 1 000 N/50 mm (DIN EN 12311-1)
Pailgėjimas (išilgai / skersai)	≥ 5 % (DIN EN 12311-1)
Atsparumas šlyčiai (išilgai / skersai)	≥ 700 N/50 mm (DIN EN 12317-1)
Storis	≥ 2,8 mm (DIN EN 1849-1)

www.biguma.lt | info@biguma.lt



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