

Soudatape IC SISENURK (3D)

Viimati täiendatud: 02.12.2016

Leht 1/1

Tehnilised omadused:

Alus	TPO-membraan polüpropüleenkattega
Kaal	364 g/m ² ± 75 g/m ²
Paksus	0,66 mm ± 0,1 mm
Maksimaalne vastupidavus	2 bar ≥ 1,5 bar
Vastupidavus oksüdatsioonile	Jah (DIN 53509, p.1, ISO 1431-1)
Veekindlus rõhu all	24 t (1,5 bar)
UV-kindlus (≥500 tunni)	Jah
Maksimaalne venivus	70%
Vastupidavus temperatuuride vahemikule	-30 °C → +90 °C

(*) Need näitajad võivad varieeruda sõltuvalt keskkonnateguritest nagu temperatuur, niiskus, aluspind jne.

Toote kirjeldus:

Elastne TPO-membraan polüpropüleenkiuga sisenukade (ühenduskohtade põrand/sein) hermetiseerimiseks niisketes ruumides.

Toote omadused:

- veniv
- kaitseb hüdroisolatsioonikihi pragudest isegi sein ja põrand suure liikumiste korral, näiteks maja vajumisel
- kõrge vastupidavus mitmete keemiliste puhastusainete, lahjendatud hapete ja leeliste, soolvee jms. suhtes
- vastupidavus laiale temperatuuride vahemikule – võib kasutada ka välistingimustes.

Kasutusala:

- seinte ja põrandate ühenduskohtade elastne hermetiseerimine (3D) niisketes ruumides – koos krundiga SOUDAPRIM DP ja elastse hüdroisolatsiooniga SOUDAGUM LM;
- rõdu-/terrassiplaadi ja sein ühenduskohtade elastne hermetiseerimine koos spetsiaalsete elastsete liimidega väliseks kasutamiseks.
- basseini, kaevude telekommunikatsioonikaevude seinte hermetiseerimine jms.

Täiendava konsultatsiooni saamiseks pööruda SOUDALi tehnilise osakonna poole.

Standardid ja sertifikaadid:

Toode on valmistatud firma Soudal NV poolt vastavuses ISO 9001 nõuetega.

Pakend:

Blister: 2 tk. – 120 mm x 120 mm x 150 mm.

Märkus: Selles dokumendis esitatud näpunäited põhinevad meie katsetel ja kogemustel. Tulenevalt materjalide erinevustest ja ka erinevatest kasutusvõimalustest, mis jäävad meie kontrolli alt välja, me ei võta enda peale vastutust saadud tulemuste eest. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

Säilimisaeg

Vähemalt 12 kuud avamata pakendis kuivas ja jahedas kohas temperatuuril +5 °C kuni +30 °C.

Keemiline vastupidavus:

Kõrge vastupidavus (üle 7 päeva) mitmete kemikaalide suhtes: 3% soolhape, 35% väävelhape, sidrunihape (100 g/l), 5% piimhape, 3% kaaliumhüdroksiid, 20% kaaliumhüdroksiid, naatrium-hüpokloriid 0,3 g/l, meresool 20 g/l.

Kasutamishüpped:

- pind peab olema kuiv, rasvatustatud ja puhastatud värvist ja muudest ainetest, mis võivad nõrgestada naket;
- eelnevalt kruntida ja kanda esimene kiht elastset hüdroisolatsiooni SOUDAGUM LM;
- kleepida nurk värsketele, kuivamata hüdroisolatsioonikihtidele, suruda pahtlilabidaga;
- panna nurga peale hermetiseerimislinde SOUDATAPE ST, kleepides seda paar sentimeetrit üle nurga;
- pärast esimese elastse hüdroisolatsiooni kihi kuivamist kanda peale teine kiht, nii et kogu paksus jääks üle 1 mm;
- järgmised tööd teha pärast kõikide hüdroisolatsioonikihtide täielikku kuivamist - umbes 12 tundi möödudes.

Ohutusala soovitused:

Toote kasutamisel järgida tavapärasest tööhügieeni.