

Soudatape Façade

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

Tehnilised nõuded

Materjal		Lausriie PET fliis
Kandja		Silikonitud paber
Liimikiht		UV-akrüül
Paksus		0.4 mm
Venivus purunemiseni	EN ISO 29864	55 %
Tõmbetugevus	EN ISO 29864	35 N/cm
Adhesioon – koorimine 180° (roostevaba teras – 24 tundi)	EN ISO 29862	1600 N/m
Veeauru läbilaskvus (Sd)	EN ISO 12572	Ca. 0,40 m
Temperatuuritaluvus**		-40 °C → 100 °C
Kasutamistemperatuur		-10 °C → 40 °C

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Soudatape Façade on vastupidav õhukindel teip universaalseks kasutamiseks hoonete välispiirete sise- ja välisküljel.

Omadused

- Õhutihedad
- Veekindlad
- Sobib kasutamiseks sise- ja välistingimustes
- Laseb auru läbi
- Tugeva nakke ja väga hea vananemiskindlusega lahustivaba liimikiht
- Suurepärase nake enamiku mittemineraalsete ehitusmaterjalidega nagu kiled, alusmaterjalid, puit, alumiinium ja PVC
- Hea temperatuurikindlusega
- Väga hea niiskuskindlusega
- Piiratud UV-kindel, Umbes 3 kuud

Rakendused

- Soudatape Façade sobib ideaalselt puitlaastplaatide omavaheliste ühenduste ning siledete pindadega (nt katuseakende ja/või toruläbiviikudega) külgnevate ühenduste püsivaks hermetiseerimiseks.
- Sobib ka mustade aurutõkete ja avatud vuukidega voodri taga oleva kileühenduste „nähtamatuks“ ja õhukindlaks katmiseks.

Pakend

Värvus: must
Pakend: rull 25 m, laius 60 mm

Säilivusaeg

Vähemalt 12 kuud alates tootmisest avamata ja originaalpakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuril +5°C kuni +35°C ja maksimaalse suhtelise õhuniiskuse juures 65%.

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: kõik pinnad välja arvatud PTFE ja bituumen.

Iseloom: tugev, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

Pinna ettevalmistamine: Pole vaja eeltöödelda. Pinnale on soovitatav teha eelnev nakketest.

Rakendamisviis

Rakendamisviis: Eemaldage osaliselt kaitsekile ja kandke Soudatape Façade piki puidupõhiste plaatide või kattuva aurutõkkematerjali ühenduskohta. Vältige nii fooliumi kui ka teibi murdeid. Eemaldage kaitsekile ühtlaselt ja pressige teip tugevalt kogu pikkuses kinni. Võimaluse korral kasuta survestamiseks rulli.

Puhastamine: seebiveega

Parandus: Sama materjaliga.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

Soudatape Façade

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 2 Of 2

Tervise- ja ohutusalsed soovitus

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.

Lisateabe saamiseks vaadake etiketti ja materjali ohutuskaarti.

Märkused

- Ärge kasutage temperatuuril, mis ei ole pealekandmistemperatuuri vahemikus.
- Liimimisel määrab lõpliku nakketugevuse kokkusurutavate poolte kokkuvajutamiseks kasutatav jõud, mitte selle jõu kestvuse aeg.
- Mitte kasutada pindadel, kus esineb kondensatsiooni.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.