

Soudaband Acryl 300

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

Tehnilised nõuded

Materjal		Akrüüldispersiooniga immutatud avatud elemendistruktuuriga polüuretaanvaht
Kasutamistemperatuur		-5 °C → 40 °C
Temperatuuritaluvus		-40 °C → 90 °C
Tuletundlikkuse klass	DIN 4102	B2 (tavaline süttivus)
Ühilduvus külgnevate ehitusmaterjalidega	majas sees	nõuded täidetud
Mõõtmete hälbed	DIN 7715 T5 P3	Nõuded täidetud
Soojusjuhtivus (λ)	EN 12667	$\leq 0,046$ W/m.K

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

Toote kirjeldus

Soudaband Acryl 300 on mittestandardne immutatud hermetiseerimislint vuukide ja (akna)ühenduste tihendamiseks müra, tuuletõmbuse ja tolmu eest, mis võib olla ka hermeetikutele vuuginööriks.

Omadused

- Akustiliselt ja termiliselt isoleeriv
- Tolmukindel
- Tuulekindel
- Auru läbilaskev
- Vastab DIN 4108 (EnEv) nõuetele ja RAL paigaldusjuhendi soovitudele.
- Lihtne kasutada
- Isekleepuv alus (= paigaldusabi)
- Vuugi servades ei määri
- Neutraalne ja lõhnatu
- Jääb elastseks ja ülevärvitavaks

Rakendused

- Ühendus- ja paisumisvuukide püsivalt elastne tihendamine müüritises, paneelelementides, betoonis, sandwich-paneelides, katusekonstruktsioonides jne.
- Akende ja uste ümber olevate (ühendus)vuukide hermetiseerimine
- Metallosade hermetiseerimine.
- Head termilise- ja akustilise isolatsiooni omadused ühendatud akende vahel
- Hermeetikute tugiriba

Pakend

Värvus: antratsiit, hall

Pakend: Rullid (eelnevalt umbes 20%-ni algsest paksusest kokkusurutud), Saadaval eri suurustega. Tutvuge vaadake lisainformatsiooni tootekataloogist, Soudal veebisaidilt või konsulteerige Soudal esindajaga.

Säilivusaeg

Vähemalt 12 kuud avamata originaalpakendis, jahedas ja kuivas hoiukohas, vahemikus +5 °C kuni +25 °C.

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: kõik tavalised ehituspinnad
Iseloom: Puhas ja rasvavaba. Kergelt niisked või kergelt tolmuised aluspinnad ei ole takistuseks.

Vuukide mõõtmed

Näide: Soudaband Acryl 300 20/3
3 = teibi minimaalne paksus, vuugi laius
20 = teibi laius (mm) = vuugi sügavus
Soudaband Acryl 300 on oma algsest paksusest umbes kuni 20%-ni kokkusurutud ja paisub seetõttu (selle tihendus paksus) kuni 5 korda (~ 15 mm).
Teibi termilise ja heliisolatsiooni omaduste säilitamiseks ei tohiks ületada maksimaalset paisumist ca 35% (~ 5 mm).
Vuugi maksimaalne laius: tuleb määrata võimalikult madalal temperatuuril.

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.

Soudaband Acryl 300

Revisjon: 11/09/2023**Lehekülg 2 Of 2**

Vuugi minimaalne laius: lindi eelpingestatud paksus.

Ümbermineku vältimiseks ei tohi vuugitihenduslint pealekandmisel paigalduskohas laieneda.

Rakendamisviis

- Kasutamiseks on vaja ainult spaatlit, mõõdulinti, kääre või nuga ja vajadusel puidust kiile.
- Ärge kasutage rulli alumist ja ülemist osa (umbes 3 cm).
- Lindi pikkuse/lõike mõõtmisel lisada ca 1 cm/m.
- Ärge toodet Soudaband Acryl 300 paigaldamise ajal venitage.
- Kindla ja pingestatud ühenduse loomiseks ühendage lint (pikenduses või nurkades) tihedalt pökkliidetega.
- Toodet Soudaband Acryl 300 saab niisketes ja külmades tingimustes kinnitada puidust kiiludega, kuni see paisub.

* Üksikasjaliku paigaldusjuhendi saamiseks külastage Soudali veebisaiti või pöörduge Soudali esindaja poole.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid. Täpsem teave on toodud toote etiketil.

Märkused

- Kinnitage ülejäänud rullid ja suruge avatud kastid alla, et vältida rullide külgsuunalist paisumist.
- Soudaband Acryl 300 ei sobi kasutamiseks välitingimustes kokkupuutel ilmastikutingimustega.
- Toodet Soudaband Acryl 300 paigaldamisel kõrgemate temperatuuridega kiirendab lindi laienemist, samas kui madalamad temperatuurid aeglustavad lindi laienemist.
- Toodet Soudaband Acryl 300 ei tohi kokku puutuda lahustite ega tugevatoimeliste kemikaalidega. Kahtluse korral pidage nõu Soudali esindajaga.
- Soudaband Acryl 300 on värvitav veepõhiste värvidega, kuid kuna saadaolevaid värve ja lakke on palju,

soovitame tungivalt enne värvimist läbi viia sobivuskatse.

- See toode on elastne ja seetõttu võivad pealekantud värvikihid sellistes vuukides praguneda, mis palju liiguvad (suur elastsuse erinevus hermeetiku ja värvi vahel).

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.