

Tekninen tietolehti

Sto Saumausmassa WF

Akrylaattimassa saumaukseen



Ominaisuudet

Käyttö

- ulko- ja sisäkäyttöön
- sisätilojen profiilien liimaamiseen
- saumojen tiivistämiseen, joihin ei kohdistu liikerasitusta tai sitä kohdistuu vain vähän
- ei sovellu saumoihin, joihin kohdistuu kohtalainen tai suuri liikerasitus (esim. rakennuksen liikuntasaumot)

Ominaisuudet

- elastoplastinen
- ei sisällä pehennysaineita

Muoto

- 310 ml patruuna

Erikoisominaisuuksia/ huomautuksia

- tuote täyttää EN 15651-1 mukaiset vaatimukset
- tuote ei kestä jatkuvaa vesirasitusta ja se pitää ulkoalueella suojata maalaamalla

Tekniset tiedot

Kriteeri	Standardi/ testausmenetelmä	Arvo/ Yksikkö	Viittaukset
Paloluokka	EN 13501-1	E	
Kiintotiheys		1,7 g/cm ³	n.
Lämpötilan kestävyys		-25 - 80 °C	
Sallittu kokonaisuodonmuutos		10 %	
Sauman enimmäisleveys		25 mm	

Ilmoitetut ominaisarvot ovat keskiarvoja tai noin-arvoja. Tuotteissamme käytettävien luonnon raaka-aineiden vuoksi yksittäisten toimitusten arvot voivat hieman poiketa ilmoitetuista arvoista. Se ei kuitenkaan vaikuta tuotteen soveltuvuuteen.

Alusta

Vaatimukset

Alustassa ei saa olla irrallista materiaalia, rasvaa, pölyä eikä öljyä.

Esikäsittely

Poista saumoista pöly, pinnoite- ja laastijäämät.

Materiaalin käyttö

Käyttölämpötila

Alin alustan ja ilman lämpötila: +5 °C
Ylin alustan ja ilman lämpötila: +30 °C

Materiaalimenekki

Käyttötapa

Menekki n.

riippuu kohteesta ja käyttötarkoituksesta

Tekninen tietolehti

Sto Saumausmassa WF

Ilmoitetut menekkimäärät ovat vain ohjeellisia. Tarkat menekit pitää tarvittaessa selvittää kohdekohtaisesti.

Käyttötapa

levitetään patruunasta puristimella, sopivalla saumauspistoolilla

Sauman leveyden on oltava vähintään 7,5 mm ja korkeintaan 25 mm, sauman syvyyden vähintään 12 mm (yleisesti puolet sauman leveydestä).

Sopivan kokoinen Sto Pohjanauha (n. 5 mm leveämpi kuin sauma) sijoitetaan haluttuun sauman syvyyteen, vahingoittamatta sitä.

Purista saumausmassaa käsi- tai painepistoolilla ja tasoita esim. saumauslastalla, jota kostutetaan vedellä tai tärpätillä

Tuotteen päälle voidaan levittää pinnoite tai maali.

Käyttö StoTherm -eristerappausjärjestelmässä:

Sauman leveyden on oltava vähintään 10 mm. Saumojen reunat peitetään verkotuslaastilla ja esikäsitellään (Sto Primer, StoPrep Miral).

Kuivuminen, kovettuminen, viimeistelyaika

Kuivuminen kestää 1 - 2 viikkoa sääolosuhteista ja sauman poikkileikkauksesta riippuen.

Työvälineiden puhdistaminen

Puhdista heti käytön jälkeen vedellä.

Ohjeet, suositukset, erityistietoja, muuta

Suojattava sateelta ja pakkaselta kalvonmuodostukseen saakka (n. 30 - 60 minuuttia).

Toimitus

Värisävy

Valkoinen

Pakkaus

Patruuna

Varastointi

Varastointiolosuhteet

Varastointi kuivassa, ei saa jäätyä. Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta.

Merkintä

Tuoteryhmä

Eristerappausjärjestelmä - tarvikkeet

Turvallisuus

Noudata käyttöturvallisuustiedotetta!

Lisätietoja

Tämän teknisen tietolehden tiedot on tarkoitettu tavallisen käyttötarkoituksen tai soveltuvuuden varmistamiseen ja ne perustuvat tietoihimme ja kokemukseemme. Ne eivät kuitenkaan vapauta käyttäjää omasta vastuusta tarkastaa soveltuvuus. Käyttöalueista, joita ei yksiselitteisesti mainita tässä teknisessä tietolehdessä, pitää ensin sopia Sto Finexter Oy:n kanssa. Ilman hyväksyntää käyttö tapahtuu omalla vastuulla. Tämä koskee erityisesti tuotteiden käyttämistä muiden tuotteiden kanssa.

Tekninen tietolehti

Sto Saumausmassa WF

Uuden teknisen tietolehden ilmestyessä kaikki siihen asti julkaistut tekniset tietolehdet eivät ole enää päteviä. Uusin versio on saatavana Internetistä www.sto.fi.

Sto Finexter Oy
Suokallionkuja 8 G
FI - 01740 VANTAA
Puhelin: 0201 104 728
E-mail: asiakaspalvelu@sto.com
www.sto.fi