

SG920

LASITUSNAUHA

TEKNINEN TIEDOTE

TREMCO
Lasting Performance



YHTEENVETO EDUISTA

- Kehitetty erityisesti SSG rakennelasivalmistukseen yhteensopivaksi välitiivisteeksi lasin ja rungon väliin
- Helppo asentaa
- Nopea asentaa

TUOTETIEDOT

Kuvaus

Suljettusoluinen, suuritiheyskainen, mikrosolurakenteinen PVC-vahtonauha.

Käyttöalueet

Kehitetty erityisesti rakennelasivalmistukseen yhteensopivaksi välitiivisteeksi.

tremco illbruck antaa yksityiskohtaisia tietoja liimautuvuudesta/ yhteensopivuudesta muiden rakennekomponenttien kanssa.

RAJOITUKSET

SG920 Lasitusnauha ei sovellu tiivisteeksi perinteiseen lasitukseen eikä pelkästään kantavaksi SSG-tiivisteeksi.

Väri

Musta

Pakkaus

Saatavana kahdelta puolelta liimapintaisena (erikoistilauksena yhdeltä puolelta liimapintaisena).

Nauhakoko	m/pakkaus
6 x 6 mm	10 x 50 m
8 x 8 mm	10 x 30,4 m
10 x 6 mm	10 x 31 m
13 x 8 mm (toimitusmyynti)	

KÄYTTÖOHJEET

Huomioitavaa

- Tartunnan varmistamiseksi on tärkeää puhdistaa asennuspinnat sopivalla liuottimella, esim. metyylietyyliketonilla (MEK) tai isopropanolilla (IPA).
- Älä anna liuottimen haihtua pinnalta, vaan pyyhi välittömästi puhtaalla, kuivalla kankaalla.

Nauhan asennus

- Nauhan asennuksessa tulee olla huolellinen, sillä nauhan liimapinta

tarttuu alustaan erittäin voimakkaasti. Paikalleen asettamisen jälkeen, sitä on vaikea irroittaa tai korjata.

- tremco illbruckin hyväksymien kohdemitoitusten mukaan, rakennelasituksissa pienin mahdollinen tiivisteliitos on 6 x 6 mm. Perinteisessä lasituksessa voi kuitenkin joissain tapauksissa olla mahdollista käyttää ohuempaa nauhaa.
- Nauhan leveys ei voi olla pienempi kuin sen paksuus, vähimmäisleveys on 6 mm.
- Tuotetta ei tule käyttää väliaikaisena tiivisteenä
- Katso myös asennuskaavio sivulla 2.

Tekninen palvelu

tremco illbruck International tarjoaa apua tuotteiden valinnassa ja määrittelyssä. Tarkempia tietoja ja neuvoja on saatavana teknisestä palvelusta p. (09) 5499 4500

Takuu / vakuus

tremco illbruck Internationalin tuotteet valmistetaan tiukkojen laatuvaatimusten mukaisesti. Tuote, jota on käytetty (a) tremco illbruck Internationalin kirjallisten ohjeiden mukaisesti ja (b) tremco illbruck Internationalin suosittelimalla käyttöalalla, mutta joka osoittautuu vialliseksi korvataan veloitusetta.

tremco illbruck International varaa oikeuden muuttaa tuotetietoja ilman ennakoilmoitusta, sillä yhtiö noudattaa jatkuvan kehityksen ja parantamisen periaatetta.

TEKNISET TIEDOT

OMINAISUUS	ARVO	
Tiheys	ASTM D1667	320 - 350 kg/m ³
Kovuus	SHORE 00	65 - 80
Vetolujuus	DIN 53571	> 1 MPa
Puristuskestävyys	ASTM D1667	80 - 310 kPa (0 s), 40 - 160 kPa (60 s)
Murtovenymä	DIN 53571	> 160 %
Lämmönjohtokyky		0,052 W/mK
Asennuslämpötila		+4 °C - +50 °C
Käyttölämpötila		-30 °C - +80 °C
Säilytys & säilytysaika	Säilytetään kuivissa ja viileissä olosuhteissa (< 27 °C), suoralta auringonvalolta suojattuna. Säilyvyys 12 kuukautta, kun säilytys tapahtuu ohjeiden mukaisesti alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa.	

SG200 Silikonimassa
(tehdasasennuksena)

SG300 Erikoissilikonimassa
(työmaa-asennuksena)
2-sivuinen liimaus ja lisäksi 2-sivulta mekaaninen kiinnitys

SG490 Silikonimassa
(työmaa-asennuksena)
4-sivuinen liimaus

