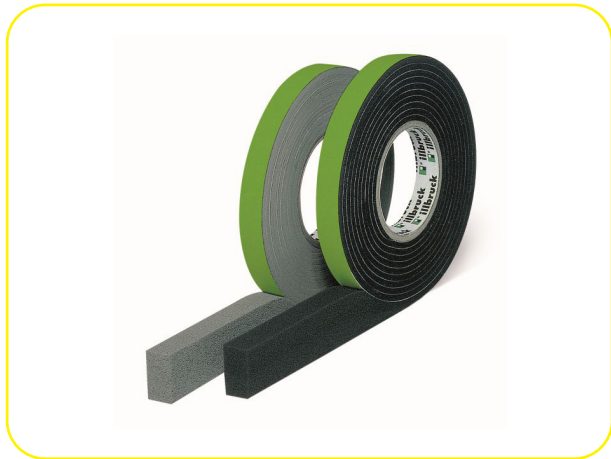


WEBER TP600 PAISUVA NAUHA



- Sadevedenkestävä paineeseen 600 Pa asti, vesihöyryjä läpäisevä ja joustaa liitosten liikkeitä
- Nopea asentaa
- Tehokas lämpö- ja äänieristys
- 20 vuoden materiaalitakuu, kun asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti. Toimivuus todennettu DIN EN 1027 mukaisesti.
- Ei aiheuta jännitteitä tartuntapintoihin > Ei repeydy
- Pohjustusta tai pohjanauhaa ei tarvitse.
- Asennettavissa lähes kaikissa olosuhteissa.

KUVAUS

Esipuristettu vaahtotiivistenauha liikuntasauvojen ja saumarakojen tiivistämiseen. Saatavissa kahtena eri tyyppinä, 15/8-15 sekä 25/13-24.

15/8-15: sauman leveys 8-15 mm, sauman syvyys/nauhan leveys 15 mm. Leveys/tiiveysalue 15 / 8-15.

25/13-24: sauman leveys 13-24 mm, sauman syvyys/nauhan leveys 25 mm. Leveys/tiiveysalue 25 / 13-24.

NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1020837	weber TP600 Paisuva nauha 15/8-15 3,3m	3300 mm	170 mm	15 mm	0,252 kg	1440	4025109066289
1020855	weber TP600 Paisuva nauha 25/13-24 5,2m	5200 mm	280 mm	25 mm	1,252 kg	384	4025109027242

TUOTEKUVAUS

Pakkaus	<ul style="list-style-type: none">• myyntiyksikkö kpl• pienin tilausmäärä 1 kpl• tukkupakkaus 20 kpl (15/8-15) tai 12 kpl (25/13-24)
---------	--

Tyypit ja pituudet:

- 15/8-15 3,3 m
- 25/13-24 5,2 m

GTIN-koodit	4025109066289 (15/8-15, 1 kpl) 4025109027242 (25/13-24, 1 kpl)
-------------	---

KÄYTTÖKOhteet

Julkisivurakenteiden saumojen tiivistäminen, sekä ikkuna- ja ovi-asennukset. Sisätiloissa tuote soveltuu erilaisiin saumarakoihin.

TYÖOHJEET

Poista tiivistettävästä saumasta irtonainen rakennusmateriaali- ja laastijäämät. Leikkaa tarvittava pituus nauhaa (lisää mittaan vähintään 1 cm per 1 m). Tiiviin sauman saavuttamiseksi jätä nauhan pituus hieman pidemmäksi kuin sauma: Sauman leveys voi vaihdella yksittäisen nauhan mittatoleranssin mukaan (esim. 8 -15 mm). Leikkaa nauhan suojana oleva vihreä teippi pois ja nauhan alusta noin 2 cm puristunutta alkupäätä. Nauhan paisuminen lähtee käyntiin vihreän suojateipin poistamisen jälkeen. Pystyasennuksissa aloita asennus alapäästä. Liitoksen/nauhan päissä tulee olla tiivis puskusauma. Nauha asemoidaan saumarakoon n. 2 mm rakenteen pintojen sisäpuolelle.

VASTUUVAPAUslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.