

Tekniset tiedot

## TP652

### ILLMOD TRIO 750

31-10-2023

#### Tuotekuvas

Kyllästetty, esipuristettu monikäyttöinen tiivistysnauha. Kyllästetty paloa hidastavalla synteettisellä hartsilla. Erilaiset höyryn diffuusio-ominaisuudet saavutetaan ainutlaatuisella, yksipuolisella patentoidulla sivukyllästyksellä.



#### Ominaisuudet ja Edut

- Helppo työstää
- Sadevedenkestävä paineeseen 600 Pa asti, höyryjä läpäisevä ja joustaa liitosten liikkeitä
- Hyvä UV-säteilyn ja säänkesto
- Asennus kaikissa sääolosuhteissa

#### Käyttötarkoitus

Palolta suojaavalla synteettisellä hartsilla impregnoitu polyuretaanivahtonauha ikkuna- ja oviasennuksiin.

#### Pakkaus

58/6-10 (small) 8 m x 4 rullaa

58/8-15 (medium) 6 m x 4 rullaa

58/10-20 (large) 5 m x 4 rullaa

58/15-30 (xl) 3 m x 4 rullaa

88/6-10 (small) 8 m x 3 rullaa

88/8-15 (medium) 6 m x 3 rullaa

88/10-20 (large) 5 m x 3 rullaa

88/15-30 (xl) 3 m x 3 rullaa

#### Varastointi

Säilytä rullat vaakatasossa ja alkuperäisessä pakkauksessa +1°C - +20°C kuivissa olosuhteissa ja suojassa suoralta auringonvalolta. Sulje pakkaus uudelleen käytön välillä, jotta se ei laajene varastoinnin aikana.

#### Säilyvyys



Tekniset tiedot

## TP652

### ILLMOD TRIO 750

#### Tekninen informaatio

Akustisen eristyksen	DIN EN 717-1	Äänenvaimennus 41 dB, vastapuoli peitettynä 58 dB, molemmin puolin tiivistetty SP525 saumaussmassalla 61 dB
Ilman läpäisevyys	DIN 18542	$a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa})^{2/3}]$
Rakennusluokitus	DIN 4102	B1, paloluokitus
Sertifiointi	GEV	EC 1 PLUS
Yhteensopivuus rakennusmateriaalien kanssa	DIN 18542	DIN EN -standardin vaatimukset täyttyvät luokassa MF1, yhteensopivuus pehmittimien ja liuottimien kanssa on testattava.
Sadevedenkesto	EN 1027	600 Pa
Altistumislukokka Paisuvanauha	DIN 18542	MF1
Sd-	DIN EN ISO 12572	< 0,5 m
Käyttölämpötila		-30°C – +80°C
Varastointilämpötila		+1°C – +20°C
Lämmönjohtavuus	DIN EN 12667	$\lambda 10 < 0.048 \text{ W/m/K}$
U-Arvo: Ikkunan rakennesyvyys 60 mm		0,8 W/(m <sup>2</sup> ·K)
U-Arvo: Ikkunan rakennesyvyys 70 mm		0,7 W/(m <sup>2</sup> ·K)
U-Arvo: Ikkunan rakennesyvyys 80 mm		0,6 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Vesihöyryn painegradientti		Sisäpuoli tiiviimpi päällekkäisen nauhan ansiosta

#### Terveyttä ja turvallisuutta koskevat varotoimet

Tuotteen käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä.

#### I3 Takuu

Value

#### Tekninen neuvonta

Tekninen neuvontamme auttaa sinua valitsemaan kohteeseesi sopivat tuotteet. Ota yhteyttä asiakaspalveluumme +358(0)9 5499 4500 / [info.fi@tremcocpg.com](mailto:info.fi@tremcocpg.com)

#### Takuu

Tremco CPG Finland Oy:n tuotteet valmistetaan tiukkojen laatustandardien mukaisesti. Kaikki tuotteet, jota on käytetty (a) Tremco CPG Finland Oy:n kirjallisten ohjeiden mukaisesti ja (b) missä tahansa Tremco CPG Finland Oy:n suosittelemassa käyttöalalla, mutta joka osoittautuu viallisiksi, vaihdetaan veloituksetta. Tremco CPG Finland Oy pidättää oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä tietoja ilman ennakoilmoitusta yhtiön jatkuvan kehittämisen ja parantamisen politiikan mukaisesti. Asentajan vaatimus on varmistaa käytettävän tuotteen soveltuvuus ja yhteensopivuus ennen asennuksen aloittamista ja että vaatimustenmukaisuus voidaan saavuttaa tarvittaessa.



Tekniset tiedot

## TP652

### ILLMOD TRIO 750