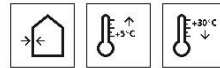


# Technisch informatieblad

## StoSeal Band BUT-105

Afdichtband van butylrubber met vlies-oppervlak



### Kenmerk

#### Toepassing

- buiten
- binnen
- voor het afdichten en ontkoppelen van voegen

#### Eigenschappen

- zelfklevend
- grote kleefkracht
- van plasto-elastisch butylrubber gelamineerd met vliescachering
- niet verouderend
- de vliesgecacheerde zijde kan worden bekleed met Sto onderpleisters of -lijmmortels
- korte termijn na installatie bestand tegen temperaturen van -30 °C tot +60 °C
- afdekpapier beschermt de kleefzijde van het afdichtband
- slechts beperkt UV-bestendig
- zeer emissiearm: Emissioncode® EC1 Plus

#### Formaat

- breedte: 120 mm
- rollengte: 20 m
- dikte butyllaag incl. vlies, zonder afdekpapier: 0,7 mm

### Ondergrond

#### Eisen

Ondergrond algemeen:  
 - vast, vlak, droog, geschikt voor lijmen  
 - vrij van vet en stof

#### Vorbereidingen

1. Ondergrond reinigen.
2. Sterk poreuze of vezelachtige ondergronden voorstrijken, bv. houtvezelisolatieplaten. Product: StoPrim Butyl
3. Voer een lijmtest uit.

### Verwerking

#### Verwerkingstemperatuur

Ondergrond- en luchttemperatuur:  
 minimale temperatuur: +5°C  
 maximum temperatuur: +30 C

#### Verbruik

Uitvoering

Ca. verbruik

1,00

m/m

De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden incl. snijafval moeten eventueel op het object worden bepaald.

# Technisch informatieblad

---

## StoSeal Band BUT-105

### Applicatie

#### A. Toepassing bij ramen:

1. Rol de afdichtband af.
2. Knip de afdichtband af.
3. Trek een van beide beschermfolies eraf. Plak de afdichtband op die kant.
4. Trek de tweede beschermfolie eraf. Breng de afdichtband aan op de aangrenzende ondergrond.
5. Druk de afdichtband aan.  
Aanbeveling: gebruik een naadroller.  
Laat de afdichtband in de hoeken overlappen.

Opmerking!

Fout: gaten in de afdichting

Gevolg: binnendringen van water in het ETICS met gevolgschade

Let erop dat de butylbanden voldoende overlappen.

#### B. Maken van veldbegrenzingsvoegen bij harde bekleding:

Opmerking: Zie detailtekeningen.

1. Snij de onderpleister en het isolatiemateriaal ter hoogte van de veldbegrenzingsvoeg in.  
Voegbreedte: minstens 5 mm  
Voegdiepte: ca. 3–8 cm
2. Rol de afdichtband af.
3. Knip de afdichtband af.
4. Trek een van beide beschermfolies eraf.
5. Plak de helft van het afdichtband vast, bijv. links van de voeg.
6. Duw de afdichtband een stukje in de voeg van het isolatiemateriaal.
7. Trek de tweede beschermfolie eraf. Plak de tweede helft van de afdichtband vast.
8. Druk het afdichtband aan. Zorg ervoor dat het afdichtband goed op de onderpleister hecht. Gereedschap: naadroller

#### C. Kruisingen van verticale en horizontale voegen:

Plak de horizontale afdichtband over het verticale afdichtband.

#### D. Hechtbrug

Breng een hechtbrug aan op de butylband.

Hechtbrug: StoPrep Contact +20 gew.-% cement of StoColl KM +10 gew.-% water.

Als de hechtbrug droog is, kan de harde bekleding worden aangebracht.

### Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Opslag: bewaar de afdichtband niet bij temperaturen boven +28°C. Dat kan leiden tot problemen bij het aftrekken van de beschermfolie.

### Leveren

#### Kleur

Butylrubber: grijs, vliesoppervlak: wit

#### Verpakking

Rol

## Technisch informatieblad

---

# StoSeal Band BUT-105

### Opslag

<b>Opslagcondities</b>	Droog en bij omgevingstemperatuur bewaren. Tegen direct zonlicht beschermen.
<b>Opslagtermijn</b>	12 maanden in ongeopende originele verpakking.

### Markering

<b>Productgroep</b>	Buitengevelisolatie toebehoren
---------------------	--------------------------------

### Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto nv worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto nv/sa  
Z.5 Mollem 43  
B-1730 Asse  
T: +32 2 568 09 49  
tsc.be@sto.com  
www.sto.be