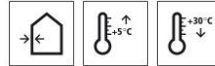


## Scheda tecnica

# StoSeal Band BUT-105

Nastro sigillante in gomma butilica con rinforzo in tessuto non tessuto



### Caratteristica

#### Applicazione

- per esterni
- interni
- per impermeabilizzare e il collegamenti di giunti

#### Proprietà

- autoadesivo
- ottime proprietà adesive
- in gomma butilica plasto-elastica con rivestimento in tessuto non tessuto
- resistente all'invecchiamento
- il lato con il tessuto non tessuto può essere rivestito con intonaci Sto o con malte collanti
- resistente alle temperature da -30 C a +60 C dopo l'installazione
- la carta protegge la superficie adesiva del nastro sigillante
- limitata resistenza ai raggi UV
- a basse emissioni: Emicode® EC1 Plus

#### Formato

- larghezza: 120 mm
- Lunghezza del rotolo: 20 m
- spessore dello strato butilico incluso il tnt, senza carta di copertura: 0,7 mm

### Supporto

#### Requisiti

Supporto generale:  
 - Solido, planare, asciutto, idoneo all'incollaggio  
 - Privo di grassi e polvere

#### Preparazioni

1. Pulire il supporto.
2. Preverniciare i supporti molto porosi o fibrosi, ad es. lastre isolanti in fibra di legno morbida. Prodotto: StoPrim Butyl
3. Eseguire la prova di incollaggio.

### Lavorazione

#### Temperatura di lavorazione

Temperatura dell'aria e del supporto  
 Temperatura minima: +5 °C  
 Temperatura massima: +30 °C

## Scheda tecnica

# StoSeal Band BUT-105

Consumo	Lavorazione	Consumo ca.	
		1,00	m/m

I valori di consumo sono soltanto indicativi. I dati di consumo precisi, inclusi i tagli, devono essere determinati direttamente in cantiere.

### Lavorazione

A: Applicazione nell'area delle finestre:

1. Srotolare il nastro sigillante.
  2. Tagliare a misura il nastro sigillante.
  3. Rimuovere una delle due pellicole protettive. Incollare il nastro sigillante su un lato.
  4. Rimuovere la seconda pellicola protettiva. Applicare il nastro sigillante al supporto adiacente.
  5. Premere il nastro sigillante.
- Raccomandazione: Utilizzare un rullo per giunti.  
Far sì che il nastro sigillante si sovrapponga sugli angoli.

Attenzione!

Errore: vuoti nell'impermeabilizzazione

Conseguenza: penetrazione dell'acqua nel Sistema di isolamento termico per facciate con conseguenti danni

1. Assicurarsi che i nastri si sovrappongano sufficientemente nell'area di contatto.

B: Realizzazione di giunti di campo nei rivestimenti ceramici o in pietra naturale:

Note:

- Osservare il dettaglio costruttivo GEN-RC-0200-01.

1. Incidere l'intonaco di fondo ed il materiale isolante nell'area del giunto di campo. larghezza dei giunti: almeno 5 mm

profondità dei giunti: ca. 3-8 cm

2. Srotolare il nastro sigillante.
3. Tagliare a misura il nastro sigillante.
4. Rimuovere una delle due pellicole protettive.
5. Incollare una delle metà del nastro sigillante, ad es. a sinistra del giunto.
6. Premere leggermente il nastro sigillante nel giunto creato nel materiale isolante.
7. Rimuovere la seconda pellicola protettiva. Incollare la seconda metà del nastro sigillante.
8. Premere il nastro sigillante. Accertarsi che il nastro sigillante aderisca bene all'intonaco di fondo.

Attrezzatura: rullo per giunti

C: Incroci tra giunti verticali e orizzontali:

1. Incollare il nastro sigillante orizzontale sopra il nastro sigillante verticale.

D: Ponte adesivo

1. Applicare del materiale collante al nastro butilico.  
materiale collante: StoPrep Contact + 20 % di cemento

## Scheda tecnica

# StoSeal Band BUT-105

alternativa: StoColl KM + 10 % di acqua  
 Osservare la relativa scheda tecnica.  
 Dopo l'essiccazione del materiale collante è possibile posare il rivestimento in ceramica o pietra naturale.

**Indicazioni, consigli, speciali, altro**      **Stoccaggio:**  
 - Non conservare il nastro sigillante oltre i +28 °C. Ciò portare a problemi durante la rimozione della pellicola protettiva.

### Fornire

**Tonalità**      gomma butilica: grigia, superficie del tnt: bianca

**Imballaggio**      Rotolo

### Stoccaggio

**Condizioni di stoccaggio**      Stoccare all'asciutto e a temperatura ambiente. Proteggere dall'irraggiamento solare diretto.

**Durata di stoccaggio**      12 mesi nel contenitore originale chiuso.

### Marcatura

**Gruppo di prodotti**      Sistemi di isolamento termico per facciate - Prodotti complementari

### Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl  
 Via G. Di Vittorio 1/3  
 I - 50053 Empoli (FI)  
 Telefono: 05 71-94 701  
 Telefax: 05 71-94 67 18  
 info.it@sto.com

Scheda tecnica

---

## **StoSeal Band BUT-105**

[www.stoitalia.it](http://www.stoitalia.it)