

# Fiche technique Sto SA CH

## StoSeal Band Elast

Bande d'étanchéité souple en caoutchouc butyle



### Caractéristique

**Application**

- extérieur
- pour l'étanchéité des joints de raccordement lors de la réalisation d'un deuxième niveau d'étanchéité sous les appuis de fenêtre

**Propriétés**

- en caoutchouc butyle avec film PE souple
- auto-adhésif
- fort pouvoir adhérent
- flexibilité plastique
- mise en œuvre facile
- sans solvant et exempt de bitume
- résistant aux températures de -40 °C à +80 °C

**Format**

- largeur : 75 mm
- longueur de rouleau : 30 m

**Particularités / Indications**

- ne peut pas être recouvert avec les sous-couches ou les enduits de revêtement

### Caractéristique techniques

Critère	Norme / prescription de contrôle	Valeur / unité	Indications
Densité	DIN EN ISO 10563	1,4 g/cm <sup>3</sup>	
Coefficient $\mu$ de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	DIN 53122	> 766 000	
Teneur en solides	DIN EN ISO 10563	> 99 %	

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.

### Support

**Exigences**

Support solide, plan, sec et propre - dépourvu de substances pouvant entraver le collage (par ex. substances grasses, saleté, etc.). Un nettoyage est recommandé. Effectuer un essai de collage.

# Fiche technique Sto AG CH

## StoSeal Band Elast

**Préparations** Les supports poreux doivent être enduits avec StoPrim Butyle.

### Mise en œuvre

**Température de mise en œuvre** Température ambiante et du support minimum : +5 °C  
Température ambiante et du support maximum : +30 °C

Consommation	Exécution	Consommation appr.	
		1,00	m/m

La consommation du produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.

### Mise en œuvre

Dérouler le ruban du rouleau et couper. Retirer le film de protection de moitié et coller soigneusement le ruban sur un côté (par ex. sur le dormant). Ensuite, retirer la deuxième moitié de film de protection et appliquer soigneusement le ruban sur le support adjacent.

Veiller à faire se chevaucher les rubans au niveau des angles. Aucun vide ne doit se former. Pour obtenir une adhérence optimale du début, utiliser une roulette de pression.

**Indications, recommandations, spécificités, autre** Selon la zone d'application, le ruban est recouvert ultérieurement par un appui de fenêtre, la période d'exposition aux intempéries (pendant la construction) peut durer 3 mois au maximum.

### Conditionnement

**Teinte** noir

### Stockage

**Conditions de stockage** Stocker dans un endroit frais et sec. Protéger des rayons du soleil.

**Durée de stockage** 24 mois max. après la date de fabrication.

### Marque

**Groupe de produits** Accessoires pour système d'isolation thermique par l'extérieur

**Sécurité** Le présent produit est un produit fabriqué. L'établissement d'une fiche de données de sécurité suivant la directive REACH (CE) N° 1907/2006, Annexe II n'est pas nécessaire.

## Fiche technique Sto AG CH

---

### StoSeal Band Elast

#### Indications

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou les utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et notre expérience. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de vérifier sous sa propre responsabilité l'aptitude et l'utilisation du produit.

Les applications qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne doivent être réalisées qu'après consultation. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. À plus forte raison, en association avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet à l'adresse [www.stoag.ch](http://www.stoag.ch).

Sto SA  
Route de Denges 38  
CH-1027 Lonay  
Tél : +41 21 802 82 20  
Fax : +41 21 802 82 21  
[Sto.ch.lonay@sto.com](mailto:Sto.ch.lonay@sto.com)  
[www.stoag.com](http://www.stoag.com)