

# Fiche Technique

## StoSeal DT 120

Bande autocollante en caoutchouc butyle



### Caractéristiques

#### Utilisation

- pour le découplage de différents substrats et raccords
- peut être appliqué sur divers supports lisses et non absorbants (déjà revêtus d'une couche de fond)

#### Propriétés

- autocollant
- Elasticité permanente
- Bonne résistance au vieillissement
- Composition du produit : Fond: non-tissé en polypropylène, bande: caoutchouc butyle autocollant, film de protection: papier anti-adhésif
- Gris

### Données techniques

| Critères                              | Norme / Directive       | Valeur/ Unité            |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Largeur de la bande                   |                         | 120 mm                   |
| Épaisseur de la bande                 |                         | ca. 0.64 mm              |
| Poids de la bande                     |                         | ca. 730 g/m <sup>2</sup> |
| Résistance aux températures           |                         | -5°C / +60°C             |
| Force de traction max. longitudinale  | DIN EN ISO 527-3        | ca. 30 N / 15 mm         |
| Force de traction max. transversale   | DIN EN ISO 527-3        | ca. 19 N / 15 mm         |
| Allongement à la rupture longitudinal | DIN EN ISO 527-3        | ca. 60 %                 |
| Allongement à la rupture transversal  | DIN EN ISO 527-3        | ca. 80 %                 |
| Pression de rupture                   |                         | max. 0.4 bar             |
| Perméabilité à l'eau                  | DIN EN 1928 (Version B) | ≥ 0.2 bar                |

Les valeurs caractéristiques indiquées sont des valeurs moyennes ou approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison individuelle peuvent s'en écarter légèrement sans affecter l'aptitude du produit.

### Support

#### Exigences

Le support doit être sec, porteur et exempt de substances séparatrices de même nature ou de nature différente. Les couches de faible résistance doivent être éliminées. Le support doit être lisse et ne doit plus être absorbant (avec une couche de fond).

La température du support doit être supérieure à +5 °C et 3 K au-dessus du point

# Fiche Technique

## StoSeal DT 120

de rosée.

### Mise en œuvre

#### Température de mise en œuvre

Température minimale de mise en œuvre: +5 °C  
Température maximale de mise en œuvre: +28 °C

Les températures supérieures à 28°C peuvent rendre difficile le retrait du film de protection

#### Préparation du produit

StoSeal DT 120 est livré dans une boîte en carton. Retirez le film de protection peu avant le collage

#### Application

Assurez-vous que le ruban StoSeal DT 120 soit appliqué sans bulles ni plis en le pressant bien sur le support apprêté.

### Livraison

#### Teinte

Gris

#### Conditionnement

Carton

| N° d'article | Dénomination   | Conditionnement |
|--------------|----------------|-----------------|
| 14235-003    | StoSeal DT 120 | Rouleau de 20 m |

### Stockage

#### Conditions de stockage

Conserver à température ambiante et au sec. A Protéger de la lumière directe du soleil.

#### Durée de stockage

12 mois après livraison

### Indications spéciales

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 nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

Dès lors qu'une nouvelle fiche technique paraît, toutes les autres fiches techniques précédentes perdent leur validité. La dernière version qui fait foi est celle disponible sur Internet.

## Fiche Technique

---

# StoSeal DT 120

Sto AG Schweiz  
Südstrasse 14  
CH - 8172 Niederglatt  
Telefon: 044 851 53 53  
Telefax: 044 851 53 00  
[www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)