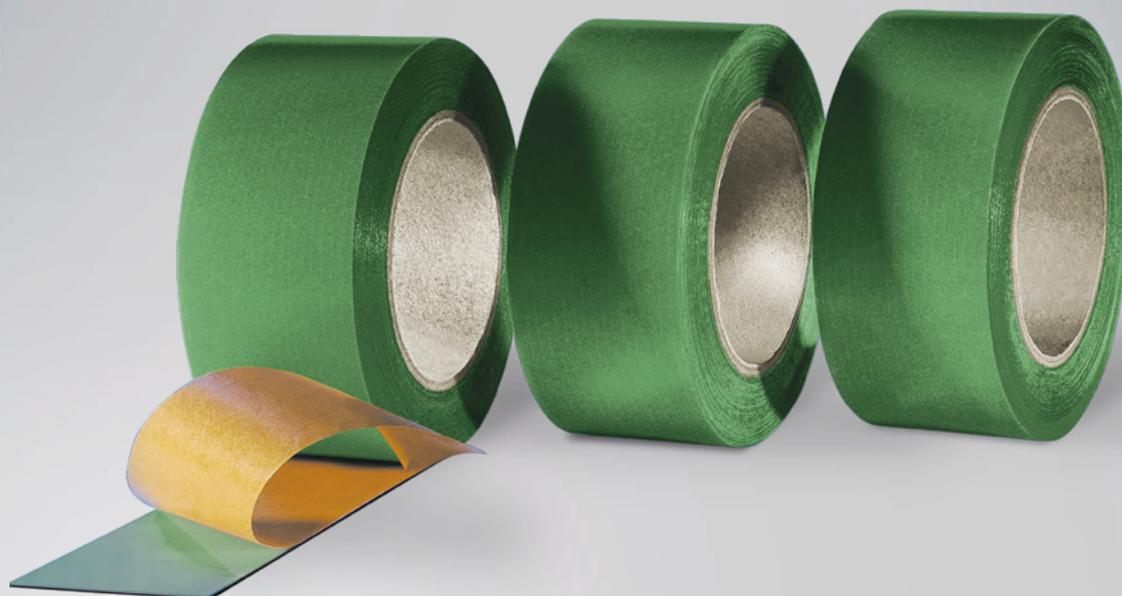


FICHE TECHNIQUE ISO-TOP FLEXBAND



DESCRIPTION DU PRODUIT

ISO-TOP FLEXBAND est un film en PEBD équipé d'une face adhésive très performante avec une colle en dispersion acrylique.

APPLICATIONS

ISO-TOP FLEXBAND assure une étanchéité à l'air pour les raccordements entre les différents écrans (par-vapeur, sous toiture) et les éléments de construction comme le béton, maçonnerie etc.

ISO-TOP FLEXBAND adhère parfaitement sur les supports lisses, et assure une étanchéité à l'air durable.

SERVICE

Nos techniciens se tiennent à votre disposition pour une formation sur la pose, la prescription, les essais de faisabilité et pour tout renseignement technique.

LIVRÉ SOUS FORME DE

Rouleaux, avec une face adhésive

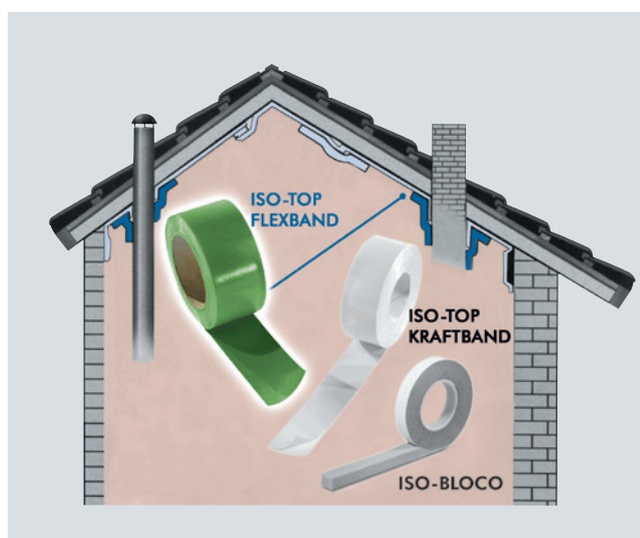
AVANTAGES DU PRODUIT

- Correspond aux exigences de la norme DIN 4108-7 pour l'étanchéité à l'air des raccordements
- Étanchéité à l'air avec les différents éléments de construction et les écrans
- Très bonne adhésion sur les écrans par vapeur et sous toiture
- Étanchéité à l'air des percements
- Sans halogènes et sans plastifiants
- Qualité contrôlée par des instituts externes



ISO-TOP FLEXBAND

| Caractéristiques techniques | Normes considérées | Classification |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| Description du matériel | | Film PEBD avec une face adhésive |
| Base de la colle | | Dispersion acrylique sans solvates |
| Support de la colle | | Film PEBD (vert) |
| Sous-porteur de la colle | | Grille en polyester |
| Film de protection | | Papier siliconé (marron) |
| Pouvoir d'adhésion | Afera 5001 | ø 37 N / 25 mm |
| Épaisseur | | Env. 0,32 mm (sans film de protection) |
| Grammage adhésif | | Env. 230 g / m ² |
| Résistance aux températures | | De -40 °C à +80 °C |
| Résistance aux vieillissements | | Très bien |
| Valeur sd | DIN 53122-1 NF EN 1931 | Env. 25 m |
| Température de mise en œuvre | | À partir de -10 °C |
| Tolérance | DIN 7715 T5 P3 | Satisfait aux exigences de la norme |
| Durée de stockage | | 1 an dans son emballage d'origine |
| Température de stockage | | De +10 °C à +20 °C |



| Largeur bande | Longueur de rouleaux (m) | Contenu Carton (m) |
|---------------|--------------------------|--------------------|
| 40mm | | 350,0 |
| 50mm | | 300,0 |
| 60mm | | 250,0 |
| 70mm | | 200,0 |
| 80mm | | 250,0 |
| 90mm | 25,0 | 150,0 |
| 100mm | | 150,0 |
| 110mm | | 250,0 |
| 120mm | | 250,0 |
| 130mm | | 100,0 |
| 140mm | | 100,0 |
| 150mm | | 100,0 |