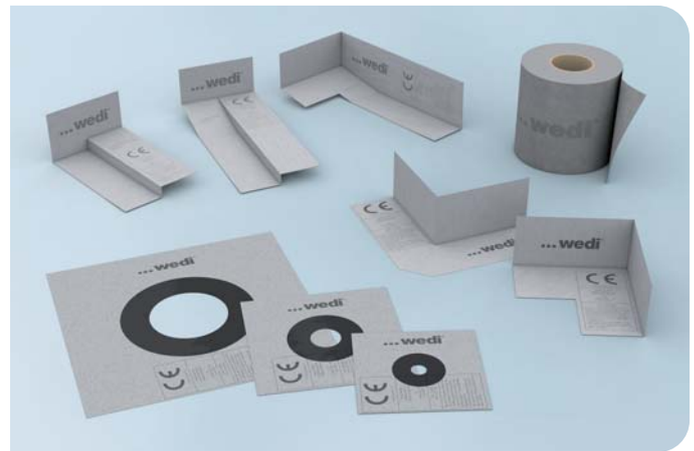


Fiche technique

wedi Tools® | Bande d'étanchéité, angles d'étanchéité, collerettes d'étanchéité, angles d'étanchéité de pente

- Bande feutrée double face en polypropylène enduit de TPE
- Gamme complète pour relevés d'étanchéité ou passage de tuyaux
- Sous avis technique du CSTB et ATE



Description générale du produit

La bande d'étanchéité wedi Tools, les angles d'étanchéité, les collerettes d'étanchéité et les angles d'étanchéité de pente se composent d'un tissu feutré en polypropylène enduit de TPE.

Domaines d'utilisation

Pour étanchéifier efficacement les jonctions d'angle, les raccords ainsi que les passages de tuyaux.

Utilisation

Pour étanchéifier les jonctions et les passages de tuyaux, coller les bandes d'étanchéité wedi Tools, les angles d'étanchéité, les collerettes d'étanchéité et les angles d'étanchéité de pente avec une colle à carrelage, époxy / ou sel wedi 520, ou mastic wedi 610 et les maroufler avec une lisseuse. Lorsqu'on utilise la colle à base de résine époxy, enduire la surface et la saupoudrer de sable de quartz.

Les bandes d'étanchéité wedi Tools doivent se chevaucher de 5 cm au moins. Pour étanchéifier les passages de tuyaux, on utilise les collerettes d'étanchéité wedi Tools de diamètre adapté. Lors de l'utilisation des éléments conformément à l'abP / l'ATE, et Avis Techniques du CSTB, les directives de montage correspondantes doivent être respectées.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

 0799 (System 2+)
wedi GmbH Hülbestraße 51 48202 Emsdetten 13 0799-478-132 DuP 0001
ETA-130385 ETAG 022 Teil 3
<small>Bausatz mit wasserdichten Platten und weiteren Komponenten zur Herstellung einer Abdichtung unter einer Nutzschiebe für die Verwendung in innen liegenden Nassbereichen Klassifizierung des Systems und deklarierter Produkteigenschaften siehe Anhang 1 der ETA-130385</small>

Caractéristiques techniques

Bande d'étanchéité des jonctions, stable, rigide en longueur, élastique en largeur

Nature du matériau	Tissu feutré en polypropylène enduit de TPE
Couleur	Gris
Épaisseur	env. 0,70 mm
Résistance à la traction dans le sens de la longueur	env. 104 N / 15 mm
Résistance à la traction dans le sens de la largeur	env. 23 N / 15 mm
Déformation permanente à la cassure dans le sens de la longueur	env. 70 %
Déformation permanente à la cassure dans le sens de la largeur	env. 335 %
Résistance à la pression de l'eau (1,5 bar)	> 1,5 bar
Résistance aux produits chimiques	indication en fonction des normes de construction et de contrôle
Résistance aux UV	> 500 h
Résistance aux variations de température	-30°C / +90°C

Caractéristiques techniques des angles d'étanchéité, collerettes d'étanchéité, angles d'étanchéité de pente

Nature du matériau	Tissu feutré en polypropylène enduit de TPE
Couleur	Gris
Épaisseur	env. 0,60 mm
Résistance à la traction dans le sens de la longueur	env. 111 N / 15 mm
Résistance à la traction dans le sens de la largeur	env. 51 N / 15 mm
Déformation permanente à la cassure dans le sens de la longueur	env. 113 %
Déformation permanente à la cassure dans le sens de la largeur	env. 371 %
Résistance à la pression de l'eau (1,5 bar)	> 1,5 bar
Résistance aux produits chimiques	indication en fonction des normes de construction et de contrôle
Résistance aux UV	> 500 h
Résistance aux variations de température	-30°C / +90°C

Livraison

- Bande d'étanchéité (en largeur 120 mm) : rouleaux de 10 m ou 50 m en cartons individuels
- Bande d'étanchéité (en largeur 100 mm) : rouleaux de 50 m en cartons individuels
- Angles rentrants d'étanchéité, 120 mm x 120 mm (carton de 25 pièces)
- Angles sortants d'étanchéité, 115 mm x 115 mm (carton de 25 pièces)
- Collettes d'étanchéité, 120 mm x 120 mm, diamètre nominal DN 15 – 27 (carton de 10 pièces)
- Collettes d'étanchéité, 150 x 150 mm, diamètre nominal DN 40 – 75 (carton de 5 pièces)
- Collettes d'étanchéité, 250 x 250 mm, diamètre nominal DN 70 – 125 (carton de 5 pièces)
- Angle d'étanchéité de pente (carton de 1 pièce)

Stockage

À conserver dans un endroit frais et sec. Protéger de la lumière du soleil.

Précautions particulières

Aucune

Les renseignements sur les possibilités d'utilisation et d'application des produits wedi, les recommandations techniques ou les conseils et autres indications de nos employés (conseil d'application) sont effectués au mieux de nos connaissances mais sont seulement donnés à titre indicatif et en excluant toute responsabilité. Ils ne déchargent pas nos clients et leurs propres clients d'effectuer des propres contrôles et tests quant au caractère approprié des produits pour les procédés et objectifs prévus.