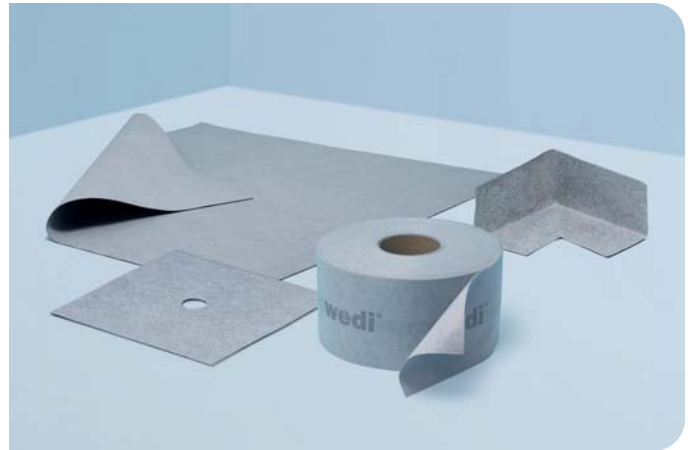


Fiche technique

wedi *Tools* | Bande d'étanchéité, angles d'étanchéité, collerette d'étanchéité

- En tissu feutré
- Pose en intérieur et en extérieur



Description générale du produit

La bande d'étanchéité wedi Tools se compose d'un tissu feutré en polypropylène enduit de TPE.

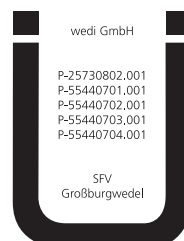
Domaines d'utilisation

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

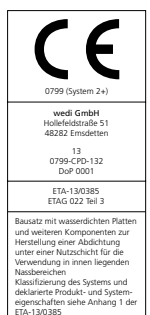
Utilisation

Pour étanchéifier les jonctions et les passages de tuyaux, en fonction de la charge attendue, coller les bandes d'étanchéité wedi Tools dans le mortier maigre frais/la pâte à joints/la colle à base de résine époxy et les comprimer avec une truelle à lisser. 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 écoulements par le sol et les passages de tuyaux, on utilise les collerettes d'étanchéité wedi Tools correspondantes. Lors de l'utilisation des éléments conformément à l'abP / l'ATE, 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).



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	ca. 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

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)
- Collettertes d'étanchéité, 120 mm x 120 mm (carton de 10 pièces)

Stockage

Se conserve environ 12 mois dans des locaux frais et secs. 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.