

DURABASE ET-S

Kit complet pour l'étanchéité d'une douche placée dans une niche



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Polyamide],[Polyéthylène],[Aramid]
Longueur	102 m
Hauteur	123
Largeur	16 cm
Information complémentaire	Le kit complet comprend :10 m ² DURABASE ET-S natte d'étanchéité; 2 pièces angle rentrant; 8 ml bande d'étanchéité 2 pièces manchets d'étanchéité; 4 cartouches colle polymère; 10 ml bande protection de coupe
Dimension supp.4	Kartonmaße 102 x 16 x 12,3 cm

ACCESSOIRES

Bande d'étanchéité, coins d'étanchéité, coins d'étanchéité 3D, bande d'étanchéité de base ; manchons d'étanchéité, bande de protection de coupe, ruban d'étanchéité pour baignoire et bande isolation phonique Classic Flex M310

CARACTÉRISTIQUES

Résistance à la traction transversale : 240 N / 50 mm - longitudinale : 350 N / 50 mm

Imperméabilité à l'eau $\geq 1,5$ bar

Résistance aux UV : min. ≥ 450 h

Résistance à la température -30 °C / $+90$ °C

Épaisseur équivalente de la couche d'air (sd) ≥ 129 m (méthode suédoise)

Résistance à l'adhérence $\geq 0,6$ (valeur moyenne en fonction de la colle)

Résistance chimique :

Résistance à l'acide chlorhydrique à 3 % (test interne, 7 jours à température ambiante)

Résistance à l'acide sulfurique à 35 % (test interne, 7 jours à température ambiante)

Acide citrique 100 g/l résistant (test interne, 7 jours à température ambiante)

Acide lactique 5 % résistant (test interne, 7 jours à température ambiante)

Résistance à l'hypochlorite de sodium (test interne, 7 jours à température ambiante)

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de



Résistance à l'eau salée (test interne, 7 jours à température ambiante)

(20 g/l de sel marin)

Résistance à la potasse caustique 3 % / 20 % (test interne, 7 jours à température ambiante)

Résistance aux alcalis 28d / 40° / 3 % (spécifications d'essai AbP, 7 jours à température ambiante)

Résistance aux alcalis (spécifications d'essai ETAG 022 16 semaines,

7 jours à température ambiante)

Couleur jaune, avec impression et trame de pose

Classe de feu B2

Certificats ETA-20/0838

MATERIEL

Non-tissé en polypropylène

Polyéthylène basse densité modifié

ENTRETIEN

L'acier inox (304) ne nécessite aucun entretien particulier. Il peut être nettoyé si nécessaire avec de l'eau claire et propre additionnée d'une goutte de liquide vaisselle. Essuyer ensuite avec un chiffon sec.

Évitez les produits nettoyants acides et abrasifs. La rouille superficielle peut être éliminée avec des produits de polissage courants adaptés à l'inox.

POSE

1. Choisir le profilé DURONDELL en fonction de l'épaisseur des carreaux.
2. Appliquer la colle à carrelage à l'aide d'une truelle dentée.
3. Enfoncez le profilé DURONDELL dans le lit de colle et alignez-le.
4. Recouvrir entièrement les pattes de fixation avec du mastic.
5. Enfoncez fermement les carreaux et alignez-les de manière à ce qu'ils affleurent le bord supérieur du profilé. Posez les carreaux de manière à ce qu'ils soient bien remplis.
6. Laissez un joint de 1 à 2 mm entre le profilé et le carrelage.
7. Remplir complètement l'espace entre les carreaux et le profilé avec du mortier de jointoiment.

Pour couper les profilés, utiliser une meuleuse d'angle à rotation lente équipée d'un disque à tronçonner adapté. Éviter que des étincelles de coupe ne se déposent sur les surfaces des profilés.

Protéger les surfaces visibles du contact avec la colle à carrelage ou le mortier de jointoiment et, si nécessaire, les nettoyer immédiatement avec un chiffon et de l'eau claire. Sécher ensuite.

Respecter les règles techniques généralement reconnues. L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Hauteur	Longueur
ET-S KA 2	123	102 m

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression. Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr