



DURABASE ET-S

Kit complet pour l'étanchéité d'une baignoire placée contre un mur ou dans un angle



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Polyamide],[Polyéthylène],[Aramid]
Longueur	25,8 m
Hauteur	114
Largeur	17 cm
Information complémentaire	Le kit complet pour baignoire comprend :4 ml DURABASE ET-S bande d'étanchéité pour baignoire; 1 pièce angle rentrant 5 ml rouleau isolation phonique; 5 ml bande protection de coupe
Dimension supp.4	Kartonmaße 25,8 x 17 x 11,4 cm

ACCESSOIRES

Bande d'étanchéité, coins d'étanchéité, coins d'étanchéité 3D, bande d'étanchéité de base ; manchons d'étanchéité, bande 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

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

www.dural.fr



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

POSE

1. Le support doit être sec, exempt de composants nuisibles à l'adhérence, solide, plat et sans fissures. Les éventuelles mesures de compensation doivent être effectuées avant la pose du DURABASE ET-S.

Si nécessaire, les supports de pose doivent être préparés avec un apprêt approprié.

2. Diviser la surface avec le DURABASE ET-S et le découper avec précision.

3. Appliquer une colle à carrelage appropriée sur le support à l'aide d'une spatule crantée de 4 x 4 mm ou 6 x 6 mm.

La colle à carrelage doit adhérer au support et s'accrocher mécaniquement au tapis DURABASE ET-S.

4. Enfoncer les bandes découpées dans la colle à carrelage sur toute leur surface, le lettrage vers le haut. À l'aide d'une truelle lisse ou du côté lisse de la truelle dentée, enfoncez entièrement le voile de support dans le mortier en éliminant les poches d'air. Il n'est pas possible de poser le matelas DURABASE ET-S de manière lâche.

5. Posez les bandes adjacentes en les faisant se chevaucher d'au moins 5 cm.

Il est également possible de poser les bandes bout à bout et de recouvrir les joints avec du ruban d'étanchéité ET-S.

Les zones de chevauchement/recouvrement doivent être collées/étanchéifiées avec la colle polymère CLASSIC-FLEX. Appliquer CLASSIC-FLEX à l'aide d'un pistolet à cartouche et répartir uniformément à l'aide d'une truelle à dents fines. Appuyez fermement sur la natte d'étanchéité et lissez-la pour éliminer les bulles.

Les chevauchements des composants - la natte d'étanchéité doit dépasser d'au moins 5 cm de chaque côté et doit être entièrement recouverte de colle polymère CLASSIC FLEX. Pour ce faire, appliquez CLASSIC FLEX à l'aide d'un pistolet à cartouche et répartissez-le uniformément à l'aide d'une truelle à dents fines. Appuyez fermement sur le composant (par exemple avec un rouleau de pression étroit) et lissez sans laisser de bulles.

6. Une fois le durcissement suffisant, les carreaux peuvent être posés sur le tapis à l'aide d'une colle à carreaux appropriée.

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 3	114	25,8 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