



DURABASE ET-S

Bande d'étanchéité pour baignoire pour système d'étanchéité testé ETA DURABASE ET-S



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Polyéthylène],[Polypropylène]
Couleur	jaune
Longueur	10 m
Largeur	12 cm
Épaisseur mm	0,8 mm
Information complémentaire	Larguer bande butyl 19 mm

ACCESSOIRES

Dichtband, Dichtecken, Dichtecken 3D, Sockeldichtband; Dichtmanschetten, Schnittschutzband, Wannendichtband und Schalldämmstreifen
Classic Flex M310

CARACTÉRISTIQUES

Zugfestigkeit quer: 240 N / 50 mm - längs: 350 N / 50 mm
Wasserundurchlässigkeit $\geq 1,5$ bar
UV-Beständigkeit: min. ≥ 450 h
Temperaturbeständigkeit -30°C / $+90^{\circ}\text{C}$
Äquivalente Luftschichtdicke (sd) ≥ 129 m (Schwedische Methode)
Haftzugfestigkeit $\geq 0,6$ (Mittelwert in Abhängigkeit vom Kleber)

Chemische Beständigkeit:

Salzsäure 3% beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
Schwefelsäure 35% beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
Zitronensäure 100g/l beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
Milchsäure 5% beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
Natriumhypochlorid beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
Salzwasser beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
(20g/l Meerwassersalz)

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



Kalilauge 3% / 20% résistant (interne Test, 7 Jours Température ambiante)
 Alkali 28d / 40° / 3% résistant (Prévisions AbP, 7 Jours Température ambiante)
 Alkali résistance permanente (Prévisions ETAG 022 16 Semaines, 7 Jours Température ambiante)
 Couleur jaune, avec impression et grille de pose
 Classe de feu B2
 Certifié ETA-20/0838
MATERIEL
 Polypropylène non tissé
 Modifié Low Density Polyéthylène

POSE

1. Le sous-sol doit être sec, exempt de composants agressifs, résistant, plat et sans fissures. Eventuelles mesures correctives avant la pose de la DURABASE ET-S doivent être effectuées. En cas de besoin, les sous-sols doivent être correctement préparés.
2. La surface avec la DURABASE ET-S doit être divisée et découpée précisément.
3. Appliquer un adhésif approprié avec une spatule 4 x 4 mm ou 6 x 6 mm sur le sous-sol.
L'adhésif doit adhérer au sous-sol et se fixer mécaniquement à la DURABASE ET-S.
4. Les bandes découpées doivent être posées face à face dans l'adhésif. Avec une spatule ou un rouleau, appuyer sur la face dentelée de la DURABASE ET-S dans le mortier et appuyer sur les bulles d'air. Une mauvaise pose de la DURABASE ET-S n'est pas possible.
5. Les bandes adjacentes doivent être posées avec un recouvrement minimum de 5 cm.
Alternativement, les bandes peuvent être posées sur des joints et les joints recouverts avec le bandeau ET-S.
Les zones de recouvrement/les zones de recouvrement doivent être scellées avec l'adhésif CLASSIC-FLEX / scellées. CLASSIC-FLEX doit être appliqué avec une pistolet à cartouche et une spatule dentelée pour répartir uniformément. Appuyer fermement sur la bande/joint et débarrasser des bulles.
6. Les recouvrements des composants - joint doit être d'au moins 5 cm sur chaque côté et doit être scellé avec CLASSIC-FLEX adhésif. Appliquez CLASSIC-FLEX avec une pistolet à cartouche et une spatule dentelée pour répartir uniformément. Appuyez fermement sur le composant (par exemple, avec un rouleau étroit) et débarrasser des bulles.
6. Après durcissement adéquat, les carreaux peuvent être posés avec un adhésif approprié sur la matrice.

Les règles généralement reconnues de la technique doivent être respectées. L'adéquation en ce qui concerne les aspects mécaniques et chimiques de la charge doit toujours être vérifiée au cas par cas.

VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Couleur	Longueur
ET-S 120-10 SK/1	jaune	10 m
ET-S 120-10 SK/25	jaune	10 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