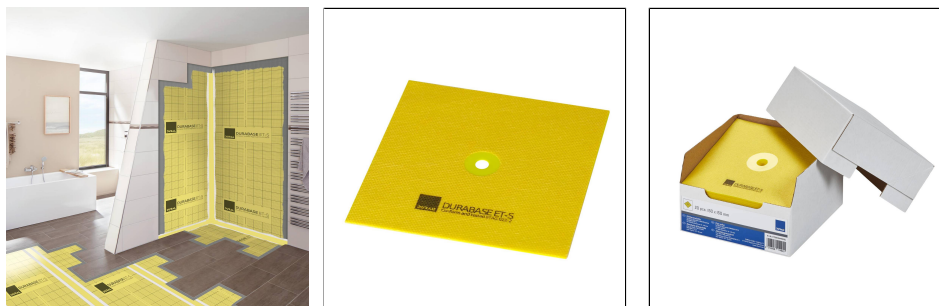




DURABASE ET-S

Manchette d'étanchéité pour une étanchéité sûre des raccords de tuyaux pour le système d'étanchéité DURABASE ET-S homologué par l'ETA



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Polyéthylène],[Polypropylène]
Couleur	jaune
Information complémentaire	Pour les tuyaux Ø = 10 - 20 mm, Pour les tuyaux Ø = 19 - 40 mm, Pour les tuyaux Ø = 40 - 80 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 $-30^{\circ}\text{C} / +90^{\circ}\text{C}$
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)
Kalilauge 3% / 20% beständig (interner Test, 7 Tage Raumtemperatur)
Alkali 28d / 40° / 3% beständig (Prüfvorgaben AbP, 7 Tage Raumtemperatur)

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



Alkali résistance persistante (Prüfvorgabe ETAG 022 16 Wochen,
7 Tage Raumtemperatur)
Farbe gelb, mit Aufdruck und Verlegeraster
Brandklasse B2
Zertifikat ETA-20/0838

MATÉRIEL

Polypropylen-Vlies
Modifiziertes Low Density Polyethylen

POSE

1. Der Untergrund muss trocken, frei von haftungsfeindlichen Bestandteilen, tragfähig, eben und rissfrei sein. Eventuelle Ausgleichsmaßnahmen müssen vor Verlegung der DURABASE ET-S erfolgen. Bei Bedarf sind die Verlegeuntergründe mit geeigneter Grundierung vorzubereiten.
2. Die Fläche mit der DURABASE ET-S einteilen und passgenau zuschneiden.
3. Geeigneten Fliesenkleber mit einem Zahnpachtel 4 x 4 mm oder 6 x 6 mm auf den Untergrund aufbringen. Der Fliesenkleber muss am Untergrund haften und sich der mit DURABASE ET-S - Matte mechanisch verklammern.
4. Die zugeschnittenen Bahnen vollflächig mit der Schrift nach oben in den Fliesenkleber einbetten. Mit einer Glättkelle oder der glatten Seite der Zahnkelle vollflächig mit dem Trägervlies in den Mörtel eindrücken und dabei Lufteinschlüsse heraus drücken. Eine lose Verlegung der DURABASE ET-S-Matte ist nicht möglich.
5. Aneinander grenzende Bahnen mind. 5 cm überlappend verlegen. Alternativ können die Bahnen auch auf Stoß verlegt und die Stöße mit Dichtband ET-S überdeckt werden. Die Überlappungs-/Überdeckungsbereiche sind mit Polymerkleber CLASSIC-FLEX zu verbinden / abzudichten. CLASSIC-FLEX mit einer Kartuschenpistole auftragen und einer feingezahnten Kelle gleichmäßig verteilen. Dichtbahn/Dichtband fest andrücken und blasenfrei ausstreichen. Die Überlappungen der Komponenten - Dichtbahn muss zu jeder Seite mindestens 5 cm betragen und ist vollflächig mit CLASSIC-FLEX Polymerkleber zu bestreichen. Dazu CLASSIC-FLEX mit einer Kartuschenpistole auftragen und einer feingezahnten Kelle gleichmäßig verteilen. Komponente fest andrücken (z.B. mit einer schmalen Andruckrolle) und blasenfrei ausstreichen.
6. Nach ausreichender Aushärtung können die Fliesen mit geeignetem Fliesenkleber auf die Matte verlegt werden.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Couleur
ET-S FM 120/20	jaune
ET-S FM 150/20	jaune
ET-S FM 200/20	jaune
ET-S FM 120/2	jaune
ET-S FM 150/2	jaune
ET-S FM 200/1	jaune

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