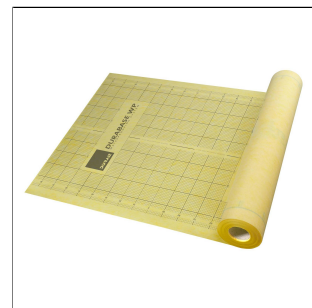
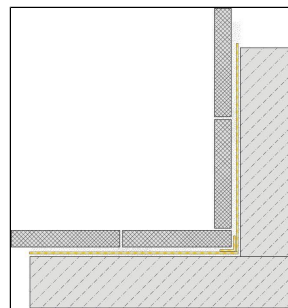
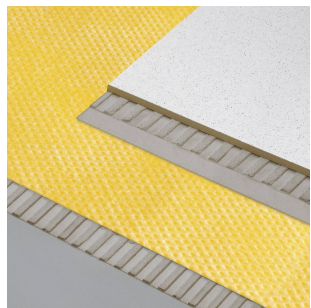


DURABASE WP

Natte pour une étanchéité fiable du mur et du sol à l'intérieur



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

| | |
|--------------|---|
| Matériel | [Polypropylène] |
| Couleur | jaune |
| Longueur | 5 m, 10 m, 30 m |
| Largeur | 100 cm |
| Surface | 5 m ² , 10 m ² , 30 m ² , 250 m ² , 300 m ² , 500 m ² |
| Épaisseur mm | 0,5 mm |

ACCESOIRES

Bandes d'étanchéité, coins d'étanchéité extérieurs et intérieurs, manchons d'étanchéité, ruban d'étanchéité pour baignoire et manchon mural

Classic Flex M310

CARACTÉRISTIQUES

Poids : 0,290 kg/m² ± 3 %

Tolérance d'épaisseur du matériau : ± 0,08 mm

Force de traction maximale dans le sens longitudinal : DIN EN ISO 527-3 • 85 ± 10 % • N/15 mm

Force de traction maximale dans le sens transversal : DIN EN ISO 527-3 • 70 ± 10 % • N/15 mm

Allongement maximal à la rupture longitudinale : DIN EN ISO 527-3 • 110 ± 10 % • %

Allongement maximal à la rupture transversale : DIN EN ISO 527-3 • 110 ± 10 % • %

Résistance à la déchirure longitudinale : DIN EN 12310-2 • 80 ± 10 % • N

Résistance à la déchirure transversale : DIN EN 12310-2 • 110 ± 10 % • N

Comportement au feu : DIN EN 13501 • E, sur plaque en fibrociment

Valeur sd : DIN EN 1931 • 90 ± 10 % • m

Résistance à la traction élevée : DIN EN 1348 • > 0,5 • N / mm²

Résistance à la pression de l'eau : DIN EN 20811 • > 1000 • cmWS

Résistance à la température : -40 °C à +90 °C

Résistance aux produits chimiques pendant une période de 7 jours conformément au paragraphe 3.2.2.3 / PG-AIV-B édition août 2012

Acide lactique 5 % : résistant

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

Acide acétique 5 % : résistant
 Acide chlorhydrique 3 % : résistant
 Hydrate de potassium 3 % : résistant

CSTB Durabase SPEC 13/15-1269_V2
 CSTB Durabase étanchéité 13/20-1485_V2

MATÉRIEL

Non-tissé PP, polyéthylène

ENTRETIEN

Le PVC ne nécessite aucun entretien particulier. Il peut être nettoyé si nécessaire à l'eau claire et propre avec quelques gouttes de liquide vaisselle.

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 de DURABASE WP. Si nécessaire, les supports de pose doivent être préparés avec un apprêt approprié.
2. Diviser la surface avec le DURABASE WP 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 WP.
4. Étanchéifier les zones de transition entre le mur et le sol avec la bande d'étanchéité DURABASE WP, les angles intérieurs et extérieurs ainsi que les raccords de tuyaux avec les pièces moulées préfabriquées à cet effet, en les collant sur toute la surface au support, à la natte d'étanchéité ou aux passages.
5. Enfoncer les bandes découpées sur toute leur surface dans la colle à carrelage, côté non marqué. À l'aide d'une truelle lisse ou du côté lisse de la truelle dentée, enfoncer le non-tissé sur toute sa surface dans le mortier en éliminant les poches d'air. Il n'est pas possible de poser le tapis WP sans le coller.
6. Poser les joints des tapis avec un chevauchement d'environ 5 à 8 cm. Réaliser un chevauchement étanche, par exemple avec CLASSIC FLEX M310.
7. Les carreaux peuvent ensuite 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 | Couleur | Longueur |
|----------|---------|----------|
| WP 5/1 | jaune | 5 m |
| WP 5/50 | jaune | 5 m |
| WP 10/1 | jaune | 10 m |
| WP 10/50 | jaune | 10 m |
| WP 30/1 | jaune | 30 m |
| WP 30/10 | jaune | 30 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