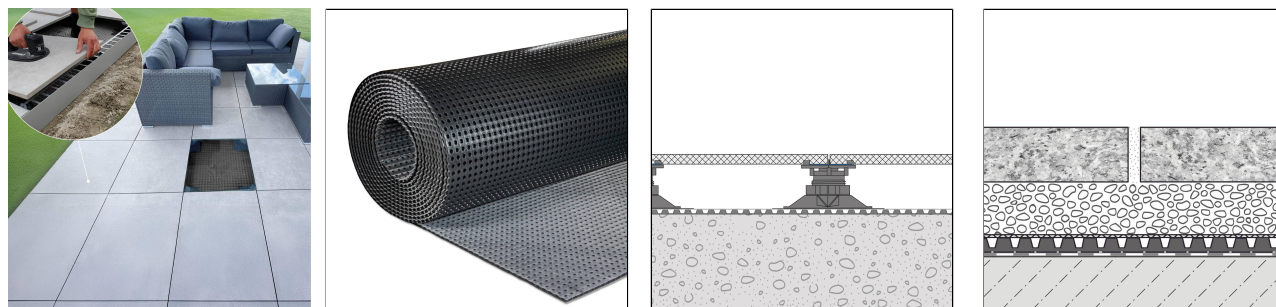




DURABASE DR 100++

Natte de drainage pour l'extérieur



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[HDPE]
Couleur	noir
Longueur	12,5 m
Largeur	100 cm
Surface	75 m ² , 12,5 m ²
Épaisseur mm	10
Information complémentaire	Hauteur des picots 10 mm

ACCESSOIRES

Des pièces d'angle adaptées sont disponibles comme accessoires.

CARACTÉRISTIQUES

Hauteur des picots : 10 mm

Poids surfacique : 762 g/m²

Résistance à la température : -40 à +80 °C

Perméabilité à l'eau : 3,0 l/ms (EN ISO 12958, i=1)

Résistance à la compression : 420 kN/m² (selon DIN EN ISO 25619-2)

Propriétés physiologiques : sans danger pour l'eau potable, résistant aux produits chimiques, résistant aux racines, imputrescible, résistant aux champignons et aux bactéries

Stockage : protéger des rayons UV

MATÉRIEL

HDPE (natte)

PP (treillis)

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.

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



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

POSE

1. Choisir le profilé en fonction de l'épaisseur des carreaux.
2. Appliquer la colle à carrelage à l'aide d'une truelle dentée.
3. Enfoncez le profilé dans le lit de colle et alignez-le.
4. Recouvrir entièrement les pattes de fixation avec du mastic.
5. Appuyer fermement sur les carreaux et les aligner de manière à ce qu'ils affleurent le bord supérieur du profilé. Poser les carreaux en les remplissant bien.
6. Utilisez les pièces d'angle intérieures/extérieures adaptées.
7. Laissez un joint de 1 à 2 mm entre le profilé et le carrelage.
8. 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, le cas échéant, 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	Couleur	Longueur
DR 100++ 12/1	noir	12,5 m
DR 100++ 12/6	noir	12,5 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