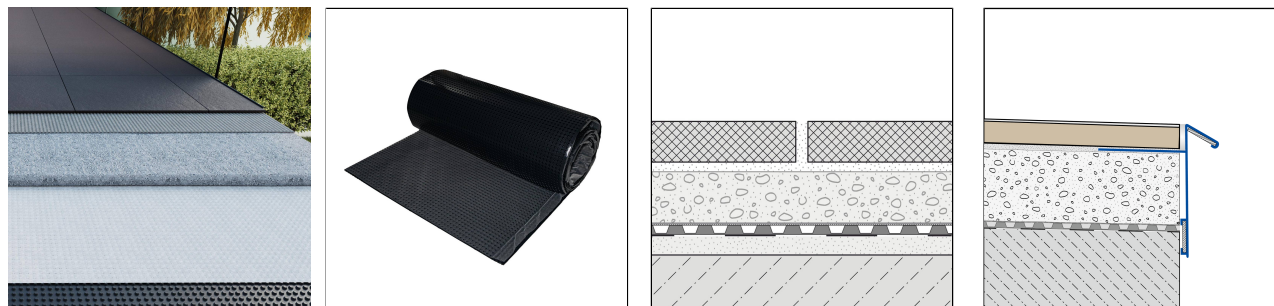




# DURABASE DR 100

Natte de drainage pour pose sous chape ou sous un lit de gravier ou gravillons, adaptée à la pose de carrelage en extérieur.



## DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[HDPE/PP]
Couleur	noir
Longueur	15 m
Largeur	100 cm
Surface	15 m <sup>2</sup> , 135 m <sup>2</sup>
Épaisseur mm	10
Information complémentaire	Hauteur des picots 10 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Poids surfacique (EN ISO 9864) : 740 g/m<sup>2</sup>
- Perméabilité à l'eau (EN ISO 12958 MD) : 0,47 l/(ms) avec une pente de 2 % et une charge de 20 kPa/m<sup>2</sup>
- Résistance à la traction MD (EN ISO 10319) : 15,4 kN/m
- Résistance à la traction CMD (EN ISO 10319) : 16,8 kN/m
- Allongement maximal à la rupture (EN ISO 10319) : 50 %
- Réduction des bruits d'impact (ISO 10140-1) : 33 dB
- Résistance à la température : -40 - +80 °C
- Stockage : à l'abri des rayons UV
- Propriétés physiologiques : sans danger pour l'eau potable, résistant aux produits chimiques, résistant aux racines, imputrescible, résistant aux champignons et aux bactéries

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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)



## MATÉRIEL

HDPE (natte)

PP (treillis)

## ENTRETIEN

Une étanchéité du bâtiment adaptée aux exigences de l'ouvrage et une pente d'au moins 2 % sont indispensables. Les éventuelles mesures de compensation doivent être effectuées avant la pose de la natte de drainage DURABASE sur l'étanchéité du bâtiment.

Le support préparé de manière appropriée doit être solide, plat et exempt de composants susceptibles d'endommager l'étanchéité du bâtiment.

1. Découpez les lés DURABASE DR 100 avec précision. Veillez à ce que les lés soient posés bord à bord ou se chevauchent sur 3 rangées des plots.
2. Posez les lés découpés à la bonne dimension, sans les fixer, avec le non-tissé vers le haut, sur le support. Veillez à respecter le sens de la pente (chevauchement du non-tissé).
3. Posez les lés bord à bord ou avec un chevauchement maximal de 3 rangées de plots. Le non-tissé doit alors recouvrir le lé adjacent selon le principe des « tuiles ».
4. Appliquer ensuite le revêtement choisi.
5. Traîter les contours des balcons ou terrasses avec les profilés DURABAL adaptés pour balcons et terrasses.

## POSE

Une étanchéité du bâtiment adaptée aux exigences de l'ouvrage et une pente d'au moins 2 % sont indispensables. Les éventuelles mesures de compensation doivent être effectuées avant la pose de la natte de drainage DURABASE sur l'étanchéité du bâtiment.

Le support préparé de manière appropriée doit être solide, plat et exempt de composants susceptibles d'endommager l'étanchéité du bâtiment.

1. Découpez les lés DURABASE DR 100 avec précision. Veillez à ce que les lés soient posés bord à bord ou se chevauchent sur 3 rangées des plots.
2. Posez les lés découpés à la bonne dimension, sans les fixer, avec le non-tissé vers le haut, sur le support. Veillez à respecter le sens de la pente (chevauchement du non-tissé).
3. Posez les lés bord à bord ou avec un chevauchement maximal de 3 rangées de plots. Le non-tissé doit alors recouvrir le lé adjacent selon le principe des « tuiles ».

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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)



4. Appliquer ensuite le revêtement choisi.

5. Traiter les contours des balcons ou terrasses avec les profilés DURABAL adaptés pour balcons et terrasses.

Remarques :

Les règles techniques généralement reconnues doivent être respectées. 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 15/1	noir	15 m
DR 100 15/9	noir	15 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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)