

ONDUTEX®



ALLÉES CIRCULABLES



FACILE À METTRE EN ŒUVRE



MULTI-USAGES



LÉGER



SOUPLE

ONDUTEX®

ONDUTEX® est un film géotextile qui permet de stabiliser allées ou terrasses, de préparer bassins ou drains. Il draine et filtre les eaux de ruissellement.

Le film géotextile ONDUTEX® est constitué à 100% de polypropylène non tissé calandré, ce qui lui confère une grande résistance tout en laissant respirer les sols.

Made by me!

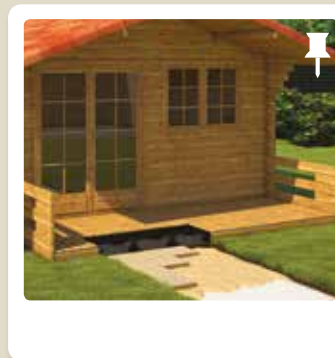


8805205A - 03/2019 - DOCUMENT NON CONTRACTUEL. Les descriptifs et caractéristiques des produits ne sont donnés qu'à titre indicatif, ceux-ci pouvant être modifiés sans préavis. SIRET: 383 772 571 000 22



ONDUTEX®

Made by me!



GÉOTEXTILE POUR STABILISER ALLÉES ET TERRASSES, LIMITER LA REPOUSSE DES VÉGÉTAUX ET COLMATER LES DRAINS...

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS SUR ONDULINE®?
Rendez-vous sur notre site : www.onduline.fr

ONDULINE FRANCE
ZI - BP 15 - 76480 YAINVILLE
Tél + 33 (0)2 35 05 90 90
Fax. + 33 (0)2 35 05 91 11
www.onduline.fr



onduline®
Systèmes légers de couverture



onduline®
Systèmes légers de couverture

Caracteristiques techniques

Composition	Film géotextile			
Couleurs	Blanc			Gris
Grammage	100 g/m ²	180 g/m ²	300 g/m ²	100 g/m ²
Dimensions	0,70 x 60 m 1 x 20 m 1 x 10 m 2 x 10 m 2 x 25 m	1 x 20 m	2 x 20 m	1 x 20 m 2 x 20 m 2 x 25 m



ALLÉES DE JARDIN

Étapes de mise en œuvre

Stabilisation des allées

- 1 Dérouler le film géotextile sur le sol décaissé.
- 2 Étaler la couche de sable de 5 à 10 cm (prévoir 20 cm minimum de recouvrement).
- 3 Mise en œuvre du dallage.

Dans le cas d'allées circulables prévoir d'étaler au préalable une couche de 15 cm minimum de graviers puis une couche de 5 cm minimum de sable.



Réalisation de drain

- 1 Réaliser une tranchée.
- 2 Poser le Géotextile ONDUTEX.
- 3 Disposer la couche de gravier et poser le tuyau de drainage et rabattre le Géotextile ONDUTEX.
- 4 Remblayer la tranchée



Made by me!