

ONDUTEX®

Géotextile pour stabiliser et drainer allées et terrasses, empêcher la repousse des végétaux...

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. ONDUTEX® évite le mélange des sables et / ou graviers. Il empêche la repousse des mauvaises herbes ou protège les végétaux.

AVANTAGES



FACILE À INSTALLER



LÉGER



SOUPLE



MULTI-USAGES



« Nous souhaitons refaire les allées du jardin. Un professionnel nous a conseillé ONDUTEX®. Facile à installer pour un résultat au top ! »

| Famille Callebout



Made by me!

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS sur ONDULINE®?

Rendez-vous sur notre site:
www.onduline.fr

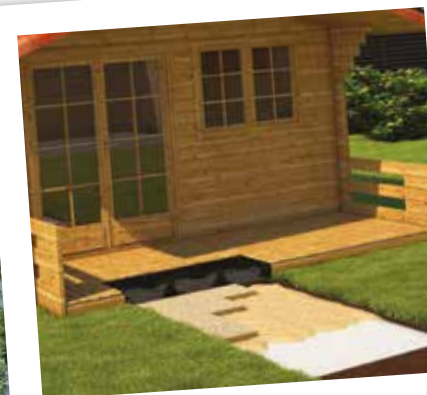
Onduline®

Onduline France
Rue du bac - Zone industrielle
76480 YAINVILLE, FRANCE
www.onduline.fr



ONDUTEX®

Géotextile pour stabiliser et drainer allées et terrasses, empêcher la repousse des végétaux...



Made by me!



Onduline®

8305205A - 02/2016 - 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



Allées circulables

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La pose se fait facilement, rapidement et sans danger.

Composition	ONDUTEX®			
	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 m x 60 m 1 m x 20 m 1 m x 10 m 2 m x 25 m	1 m x 20 m	2 m x 20 m	1 m x 20 m 2 m x 10 m



Allées de jardin

ETAPES DE MISE EN ŒUVRE

Mise en œuvre sur tous types de structures.

Allées non circulables

1. Décaisser le sol sur 10 à 20 cm suivant le type et pavés utilisés et dérouler ONDUTEX®.
2. Etaler la couche de sable (5 à 10 cm).
3. Mettre en œuvre le dallage.



Allées circulables

1. Décaisser le sol de 30 cm et dérouler une première fois ONDUTEX®. Mettre en place une couche de 15 cm mini de "tout-venant" (couche de drainage).
2. Dérouler une seconde fois ONDUTEX® puis étaler la couche de sable d'au moins 5 cm.
3. Mettre en œuvre le dallage.



Réalisation d'un drain

1. Creuser une tranchée de 40 à 60 cm suivant la dimension du drain à poser et placer ONDUTEX® dans la tranchée.
2. Positionner le drain et le gravier. Replier ONDUTEX® après compactage.
3. Remblayer la tranchée avec 5 à 10 cm de terre végétale.



Remarque : prévoir un recouvrement de 20 cm minimum d'ONDUTEX®.