

NOUVEAUTÉ

BERNATOP®

LE TAPIS ANTI-REPOUSSE DES MAUVAISES HERBES


BERNATOP® est un tapis épais en caoutchouc qui empêche la repousse des mauvaises herbes, ronces, arbustes ou autres plantes indésirables. Facile à poser, il s'adapte à toutes les configurations de terrains.

Pour l'entretien de vos espaces, il n'est plus nécessaire de traiter avec des produits phytosanitaires ou de tondre.



AVANTAGES

BERNATOP® est un tapis anti-repousse des mauvaises herbes :

- Résistant aux UV et aux intempéries
- Résistant au feu
- Résistant à la déchirure
- Antidérapant
- Perméable à l'eau
- Préserve la vie microbienne du sol et pare à l'érosion
- Imputrescible
- Facile à découper à l'aide d'un cutter ou d'une scie sauteuse
- Facile et rapide à installer, s'ajuste facilement
- Fabriqué en Allemagne par 
- Durable dans le temps



MISE EN PLACE



- Egaliser le sol si nécessaire et poser les tapis.
- Le risque d'envol est minimisé car les tapis sont lourds. Néanmoins pour optimiser le maintien au sol et aussi empêcher la repousse de l'herbe à la jonction de deux tapis, nous vous recommandons de :
 - Faire chevaucher les tapis sur 15 cm ;
 - Fixer ces zones soit avec une colle adaptée, soit directement au sol avec un système d'ancrage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de produit	Caoutchouc composé de granulats agglomérés
Dimensions	2.40m x 1.25 m x 10 mm
Poids	24 kg (8 kg/m ²)
Conditionnement	Tapis
Couleur	Noire
Comportement au feu	Classe Broof (t1) (DIN EN 13501-1)
Perméabilité à l'eau	10.71 litres par m ² /s (DIN 18035-6)
Résistance à la traction	Env. 65% (DIN EN ISO 1798)
Résistance à l'élongation	Env. 0.80 N/mm ² (DIN EN ISO 1798)
Résistance à la température	-40°C à 115°C

NOS PRODUITS ANTI-INTRUSION DE RONGEURS



BROSSOL® N



PANOSOL®



WAROSOL® T



COVERSOL®



MASTISOL®



SOLTEC®

Dans le but d'améliorer nos produits nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. La société décline toute responsabilité du fait d'un dommage lié à la manipulation ou la mauvaise utilisation des produits.

