LIGNE PAYSAGISME



PAVIGARDEN ANTIHERBAS PAVIGARDEN ADHÉSIF ANTIHERBES

DESCRIPTION

Géotextile non tissé formé par des fibres coupées de polypropylène de haute ténacité 100 % unies mécaniquement par un processus de perçage et thermofixation, stabilisé face aux rayons UV.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Géotextile antiherbes et antiracines
- Permet de se passer d'herbicides.
- Il permet le passage de l'eau, l'air et d'éléments nutritifs.
- · Installation facile.

APPLICATIONS:

- Routes et autres zones de circulation : UNE sur 13249.
- Bâtiments ferroviaires: UNE en 13250.
- Mouvements de terres, de fondations et structures de protection t : UNE en 13251.
- Systèmes de drainage : UNE en 13252.
- Travaux pour le contrôle de l'érosion : UNE en 13253.
- Construction de réservoirs et de barrages: UNE en 13254.
- Construction de canaux : UNE en 13255.
- Construction de tunnels et structures souterraines : UNE en 13256.
- Décharges de déchets solides : UNE en 13257.
- Projets de containers de déchets : UNE en 13265.

FONCTIONS:

- Séparation.
- Renfort.
- Protection.
- Drainage.
- Filtration.

MODE D'EMPLOI

- Nettoyer le sol de pierres et d'autres éléments tranchants.
- Déraciner les mauvaises herbes, ratisser et aplatir la surface
- Déroulez les rouleaux de PAVIGARDEN anti-herbes et étendez-les

PRÉSENTATION

Rouleaux de 2 m x 100 m et 2 m x 10 m (largeur x longueur).

DONNÉES TECHNIQUES



Mayayayayaya

LIGNE PAYSAGISME

PAVIGARDEN ANTIHERBAS

Caractéristiques	Norme	Unités	Valeur nominale	Tolérance
Poids	UNE EN ISO 9864	GR / m²	120	±10 %
Épaisseur	UNE EN ISO 9863-1	mm 2kPa	0,7	±10 %
Résistance à la traction	UNE EN ISO 10319	KN/m ¦ MD	7,5	±20 %
		KN/m ¦ MD	7,5	±20 %
Allongement à la rupture	UNE EN ISO 10319	! % MD	> 45	±20 %
		% ¦ CD	> 45	±20 %
CBR	UNE EN ISO 12236	KN	1,4	±20 %
Perforation dynamique	UNE EN ISO 13433	mm	32	±20 %
Porométrie	UNE EN ISO 12956	μm	100	±20 %
Perméabilité normale au plan	UNE EN ISO 11058	l/m²/s	100	±20 %
Durabilité	UNE EN 12224	À revêtir dans les 24h après une installation. Durabilité, prévue pour un minimum de 25 ans dans les sols naturels avec 4 <ph<9 et="" t<25°c.<="" td="" une=""></ph<9>		

Tolérance de la largeur du rouleau ± 1 %.tolérance de la longueur ±5 % si la longueur est < 100 m, 7 % si la longueur est > 100 m. L'information est basée sur une analyse statistique avec un niveau de confiance de 95 %. Les données peuvent être modifiées sans préavis.

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

