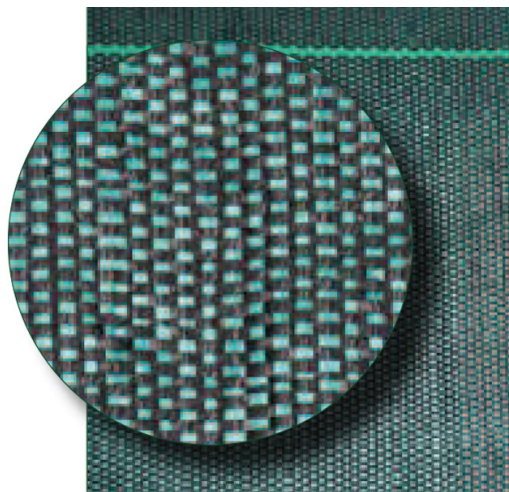


Toile de paillage 130 gr/m²



CARACTÉRISTIQUES

- Toile de paillage 100% polypropylène tissée et traitée anti-UV à 600 Kly.
 - La toile se pose avant la plantation, elle empêche la pousse des mauvaises herbes. Elle aide la croissance des végétaux et des arbustes. Elle peut également être utilisée en toile hors-sol.
- La toile de paillage est perméable à l'eau et l'air et maintient un sol frais et humide.

Produit	Occultation lumière	Trait. UV	Poids	Constr.	Couleur	Largeur	Long.	Finition	Conditionnement
Floortis 130	100%	600KLY	130g/m ²	Tissé	Vert, noir ou blanc	1.25 - 1.65 - 2.1 - 4.2m	100m	Coupé à chaud	Rouleaux pliés même largeur
						3.25m			Rouleaux de 1.65m
						5.25m			Rouleaux de 1.3m

CONSEIL FABRICANT

La toile de paillage a pour but de reproduire les conditions naturelles des sols. En effet, en milieu originel, le sol est toujours couvert soit de feuilles mortes, de sous-bois ou de déchets végétaux. La toile de paillage reproduit cette même fonction en couvrant le sol et en laissant l'eau passer. Elle empêche ainsi la prolifération des mauvaises herbes et favorise la pousse des plants. C'est d'ailleurs au moment de la plantation que la toile est installée.

Alphatex fabrique pour vous et vos clients une toile tissée pour le paillage de haute qualité. Disponible en 100g/m² ou en 130g/m², nous vendons notre produit en rouleau.



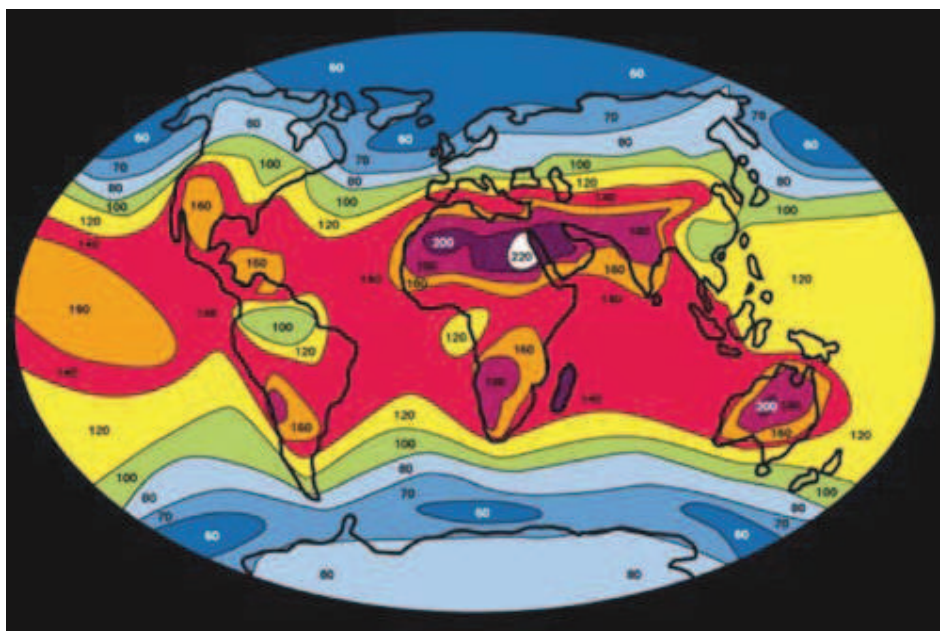
Toile de paillage 130 gr/m²

LE TRAITEMENT UV

La principale matière qui compose nos filets est le polyéthylène haute densité. Ce composant présente de très nombreuses qualités comme sa souplesse et sa résistance mécanique. Mais il possède aussi un défaut : le polyéthylène résiste mal aux UV.

Ceux-ci l'assèchent et le fragilisent jusqu'à le rendre cassant. C'est pourquoi nous intégrons des adjuvants lors de sa fabrication pour augmenter sa résistance aux UV.

Plus on ajoute d'adjuvant, plus sa résistance augmente (mais cela augmente également son poids et son prix).



Exposition aux UV dans le monde

KLY C'EST QUOI ?

Le langley (Ly) est une unité d'énergie rayonnante par unité de surface égale à la calorie-gramme par centimètre carré. Il est surtout utilisé pour la mesure du rayonnement solaire à la surface terrestre

DURÉE DE VIE DU TRAITEMENT UV

Les traitements anti-UV sont calculés sur une base de 80KLY annuelle, correspondante à l'exposition de la région parisienne. La quantité d'adjuvant que nous incorporons permet à nos filets de résister de 300 jusqu'à 800KLY.

Cela nous permet d'estimer une durée de vie en saisons de nos produits : un filet traité 600 KLY peut être réutilisable 5-6 saisons (cela dépend également de la durée de la saison, de la pose, des frottements).