



BTT
By Textile.Tech

Translys

Transport de feuillage



Tapis transporteur pour feuillage



Translys

Toiles pour enlèvement de feuillage pour serres

Translys noir et blanc sont utilisées dans les serres comme tapis roulant pour faciliter la collecte des déchets de végétation à la fin de chaque saison de culture.

- Transport durable et fiable
- Économique, simple d'emploi, réutilisable
- Le tissu blanc stimule les jeunes pousses

Translys

Transport de feuillage



Fonctions

- est utilisé dans les serres afin d'amener les déchets végétaux vers la voie centrale
- est doté de lisières spéciales qui ne s'effilochent pas
- est extrêmement résistant dans le sens de la longueur

Conçu pour le transport de déchets de tomates, poivrons, concombres, fraises...

Tous les produits possèdent une haute garantie anti-UV.

La garantie n'est plus valable si les produits ont été en contact avec des dérivés de soufre, chlore, fer, brome ou des sulfates de cuivre.

Spécifications du produit

Propriétés	Valeur	Méthode d'essai
Matériel	Polypropylène	
Couleur de la toile Translys BL	Noir	
Couleur de la toile Translys WH	Blanc	
Poids de la toile Translys BL	135 g/m ² - 190 g/m ²	ISO 3801
Poids de la toile Translys WH	150 g/m ²	ISO 3801
Longueur du rouleau	100 m	
Largeur du rouleau (largeurs de coupe sur demande)	110 - 131 - 525 cm	

Caractéristiques techniques

Stabilisation UV	≈ 400 Kly	ISO 4892-3 cycle 3
Imperméabilité à l'eau	0,010 m/s	ISO 11058

Stabilisation UV : Valeur basée sur un test QUV de min. 3700h (cycles d'exposition à la lumière de 5h avec des UV-A de 340 nm, soit 0,83 W/m² à 50°C, et 1h de pulvérisation d'eau), ce qui représente théoriquement une irradiation solaire de 400 kLy. Dans une zone climatique de 90 kLy/an (Europe Occidentale), cela correspond à 4-5 ans.

