



# Translys

Transport de feuillage

Agrotextiles



## 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 <sup>2</sup> - 190 g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Poids de la toile Translys WH	150 g/m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup> 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.