

Technical Textiles



Agrotextiles





Agrolys BLWH120

Toile hors sol tissée noire/blanche pour lutter contre les mauvaises herbes et réfléchir la lumière

S'installe dans les serres, champs, cultures en gouttière ou conteneurs.

- La face supérieure blanche de la toile hors sol stimule la croissance des plantes.
- La face inférieure noire de la toile hors sol empêche la croissance des mauvaises herbes.



Technical Textiles

Agrolys BLWH120

Toile hors sol tissée noir/blanc pour lutter contre les mauvaises herbes et réfléchir la lumière





La face inférieure

Fonctions

- Stimule la croissance des plantes qui nécessitent une importante réflexion de lumière.
- La face supérieure est conçue pour refléter le RPA (rayonnement photosynthétiquement actif) dans la canopée des myrtilles, cerises et autres cultures fruitières de grande valeur.
- La face inférieure empêche la croissance des mauvaises herbes.
- Inoffensif pour l'environnement, évite le recours aux herbicides.

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	Noir/blanc	
Repères	25 cm	
Couleur des lignes (chaîne)	Bleu	
Poids de la toile	120 g/m²	ISO 3801
Longueur du rouleau	100 m	
Largeur du rouleau (largeurs de coupe sur demande)	330 - 415 - 515 cm	
Caractárictiques tachniques		

Caractéristiques techniques Stabilisation UV ≅ 800 Kly ISO 4892-3 cycle 3 0,010 m/s ISO 11058 Perméabilité à l'eau

Stabilisation UV: Sur la base des essais QUV min 7400 h (cycles de 5 h d'exposition à la lumière UV-A 340 nm 0,83 W/m² à 50°C et 1 h de pulvérisation d'eau), ce qui correspond à une irradiation solaire théorique de 800 kLy. Dans une zone climatique de 90 kLy/an (Europe occidentale), cela correspond à 8-9 ans.

