Fiche technique

Translys BL190

Agrotextiles - Transport de feuillage



Fonctions

Translys BL190 est utilisé dans les serres afin de collecter les feuilles et branches tombées des plantes, pour ensuite les transporter jusqu'au chemin central.

Translys BL190 est muni de lisières spéciales qui ne s'effilochent pas.

Translys BL190 est très résistant dans le sens de la longueur.

Spécifications produit

PROPRIETES	METHODE	VALEUR		UNITE	TOLERANCE			
		CHAINE	TRAME					
MATERIEL		PP	PP					
COULEUR TOILE		noir						
POIDS DE LA TOILE		190		g/m²	± 5 %			
LARGEUR		525		cm	± 2 cm			
LONGUEUR		100		m	± 2 %			

Spécifications techniques

Specifications techniques								
PROPRIETES	METHODE	VALEUR		UNITE	TOLERANCE			
		CHAINE	TRAME					
ELONGATION A LA RUPTURE	ISO 13934-1	22	18	%	± 20 %			
RESISTANCE A LA TRACTION	ISO 13934-1	1600	1400	N/5cm	± 20 %			
RESISTANCE A LA PERFORATION	EN ISO 13433	13		mm	MAX			
STABILISATION UV	ISO 4892-3 cycle 3	≅ 400		kLy				
RETRECISSEMENT	15' à 70 °C	1,5	1,0	%	MAX			
PERMEABILITE A L'EAU	ISO 11058	0,010		m/s	± 50 %			
	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							
REMARQUES	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.							

Les informations contenues dans le présent document sont basées sur des essais menés par notre laboratoire ou des instituts de recherche extérieurs et sur des données issues de la littérature et se fondent sur des Valeurs Moyennes. La présente Fiche technique est valable jusqu'à nouvel ordre. À notre connaissance et au moment de la publication, ces informations sont véridiques et exactes. Elles ne sauraient toutefois en aucun cas constituer ou induire une garantie, une obligation ou un engagement exprès ou implicite de la part de BTT. BTT décline toute responsabilité quant à la manutention, au traitement ou à l'utilisation du produit concerné qui doit être utilisé, dans tous les cas, conformément aux lois et réglementations applicables. Les caractéristiques mentionnées ne sont pas valables lorsque le tissu a été en contact avec des dérivés de soufre, de chlore, de fer et de brome ainsi qu'avec des sulfates de cuivre et si le produit n'a pas été installé et utilisé de manière rigoureusement conforme aux instructions d'installation.

Fiche technique 1001 : version 6 Date : 11/06/2025