

Plantcobio PLA C 155



Informations techniques

Composition	100% PLA	
Construction	Feutre aiguilleté calandré	
Masse surfacique	155 g/m ² (+/- 10%)	NF EN ISO 9863-1
Épaisseur	1,2 mm (+/- 0,3 mm)	NF EN ISO 9864
Durabilité	De 24 à 36 mois*	
Couleur	Marron foncé	
Force de rupture	Sens de production : 3,00 kN/m Sens travers : 2,50 kN/m	NF EN ISO 10319
Élongation	Sens de production : 50% Sens travers : 55%	NF EN ISO 10319
Longueur	100 m	
Largeur	1m - 2m - 3m	
Perméabilité	129,5 L/m ² /s	NF EN ISO 11058:2010

* La durée de vie est donnée à titre indicatif. Le sol doit être travaillé, exempt de pierre et de végétation. Des conditions climatiques extrêmes et l'usage de produits phytosanitaires peuvent entraîner une dégradation prématurée du produit.



Descriptif CCTP :

Feutre aiguilleté calandré 100% fibres de PLA (acide polylactique), masse surfacique 155 g/m², épaisseur 1,2 mm avec une face calandrée. Force de rupture sens production 3,00 kN/m, sens travers 2,50 kN/m, élongation sens production 50%, sens travers 55% suivant norme NF EN 10319. Type Plantcobio PLA C 155 ou équivalent.

