



**Plantcobio™ PLA C 190**



Informations techniques

Composition	100% PLA	
Construction	Feutre calandré	
Masse surfacique	190 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)	EN ISO 9863-1
Épaisseur	Environ 1,5 mm (+/- 0,3 mm)	EN ISO 9864
Durabilité	De 36 à 48 mois*	
Couleur	Marron foncé	
Force de rupture	Sens de production : 4,5 kN/m Sens travers : 3 kN/m	EN ISO 10319
Élongation	Sens de production : 50 % Sens travers : 65 %	EN ISO 10319
Longueur	Rouleau 100 ml	
Largeur	1m - 2m - 3m	
Perméabilité	124,50 L/m <sup>2</sup> /s	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 calandré 100% fibres de PLA (acide polylactique). Masse surfacique 190 g/m<sup>2</sup> (+/- 10%), épaisseur 1,5 mm (+/- 0,3mm) avec une face calandrée. Force de rupture sens production 4,5 kN/m, sens travers 3 kN/m, élongation sens production 50 %, sens travers 65 % suivant norme EN ISO 10319/ASTM D 4595. Perméabilité 124,50 L/m<sup>2</sup>/s. Disponibles en largeurs 1m, 2m et 3m. Longueur rouleau de 100 ml. Type Plantcobio™ PLA C 190 ou équivalent.

