



Plantcobio™ PLA C 155



Informations techniques

| | | |
|------------------|--|----------------------|
| Composition | 100% PLA | |
| Construction | Feutre 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 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.

