



Plantcobio PLA C®



Informations techniques

Composition	95% PLA / 5 % Chanvre
Construction	Feutre calandré
Masse surfacique	190/200 gr/m ²
Épaisseur	Environ 1,3 mm
Durabilité	De 24 à 36 mois
Couleur	Marron foncé
Force de rupture	Sens de production : 2,4 kN/m* Sens travers : 3,8 kN/m*
Élongation	Sens de production : 73,7%* Sens travers : 51%*
Longueur	100 m
Largeur	1m - 2m - 3m
Perméabilité	131 L/m ² /s**

*NF EN ISO 10319

**NF EN ISO 11058



Descriptif CCTP :

Feutre calandré 95% fibres de PLA (acide polylactique) / 5 % fibres de chanvre, masse surfacique 190/200 gr/m², épaisseur 1,3 mm avec une face calandrée. Force de rupture sens production 2,4 kN/m, sens travers 3,8 kN/m, élongation sens production 73,7 %, sens travers 51 % suivant norme NF EN 10319. Type Plantcobio PLA C ou équivalent.

