

## FP165 Feutre PLA 100% Fiche technique

Ce feutre 100% PLA (Poly Lactic Acid) est totalement biodégradable et conforme à la norme DIN EN 13432. Les procédés d'aiguilletage et de calandrage utilisés pour produire ce non-tissé permettent un enchevêtrement intime des fibres entre elles.

Le fait d'utiliser des fibres teintées masse procure une coloration permanente et pérenne dans le temps. La couleur choisie permet au produit de s'insérer facilement dans tout type de chantier paysager sans pollution visuelle.

### Avantages :

- Permet de lutter contre les adventices
- Permet de diminuer l'utilisation de produits herbicides
- Feutre plus perméable et absorbant plus d'eau qu'un paillage synthétique. Permet ainsi de maintenir d'excellentes conditions pour le développement des plants.
- Tenue aux UV
- Simple et rapide de pose (mécanisable)

### Caractéristiques Techniques

- Conforme à la norme DIN EN 13432
- Composition : 100% PLA
- Durée de vie : Environ 48 mois
- Largeurs des rouleaux : 1, 2 et 3 mètres.
- Longueur des rouleaux : 100 mètres linéaires.
- Calandrage sur une face

Propriétés	Norme	Valeur	Tolérance
Couleur		Brun	
Poids		190 g/m <sup>2</sup>	+/- 10%
Force de rupture (SP)	NF EN ISO 10319 : 2008	2 kN/m	+/- 0.5 kN/m
Force de rupture (ST)	NF EN ISO 10319 : 2008	3.5 kN/m	+/- 0.5 kN/m
Allongement à la rupture (SP)	NF EN ISO 10319 : 2008	65 %	
Allongement à la rupture (ST)	NF EN ISO 10319 : 2008	50%	
Perméabilité à l'eau	NF EN ISO 11058 : 2010	131 L/m <sup>2</sup> .s-1	
Capacité d'absorption	ISO 9073-6	LAC% = 503	

Les valeurs fournies par cette fiche technique sont des données statistiques provenant des résultats des essais de contrôle effectués dans des laboratoires externes. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis ces données (28/09/2011) – La durée de vie est donnée à titre indicatif et dépend de la nature du sol (travaillé et sans pierres), des conditions climatiques et des conditions de pose – Il est impératif de traiter sur sol propre ou d'effectuer un traitement désherbant suffisant au préalable sur terrain enherbé –