

La meilleure protection contre
le vent et les intempéries pour
les bottes de paille et foin.

www.tissubel.com

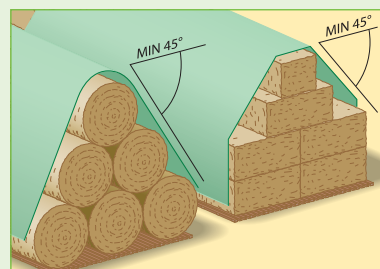


Caractéristiques

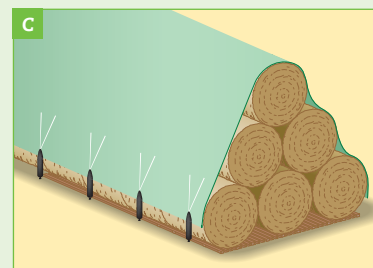
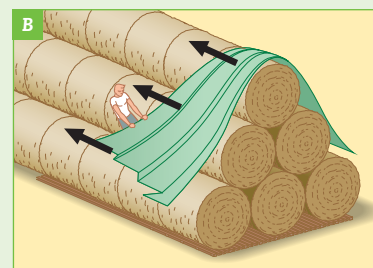
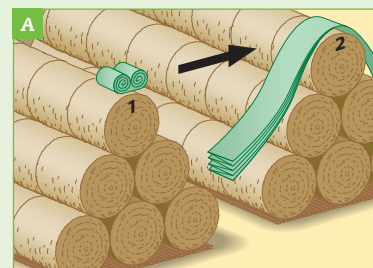
Matière	Polypropylène non-tissé
Couleur	vert clair
Densité	130 g/m ²
Dimensions	12,15 m x 20 m 10 m x 15 m

Construction meule

Construire la meule en forme de toit ayant une pente de minimum 45°. De préférence installer la meule sur des palettes.



Installation du TISSUBEL[®]



1. Bâchez au plus vite possible après construction de la meule.
2. Placez la bâche TISSUBEL[®] en haut de la meule et dépliez ainsi:
 - Faites en sorte que la ligne de couture se situe au milieu de votre meule. Laissez tomber les deux bouts de la bâche de chaque côté de la meule. (Image A)
 - Tirez sur la bâche en longueur de la meule pour couvrir votre meule. (Image B)
3. Bien tendre la bâche et lester avec un 'Kit de Fixation': accrochez un poids tous les 2m avec des pièces de bande agrippante d'environ 1m50 de long. (Image C)



1 Kit de Fixation =
1 rouleau de 5 cm x 25 m
de bande agrippante

Stockage du TISSUBEL[®]

TISSUBEL[®] est réutilisable pour plusieurs années. Après utilisation de la bâche, rangez celle-ci à l'abri du soleil et dans un endroit où des rongeurs (souris, rats, ...) ne puissent pas s'installer dedans.