

LAB ASPEN G12

DÉFINITION

Litière absorbante à base de carrés de bois franc, obtenus par affinage de rondins de tremble, séchés à haute température.



CARACTÉRISTIQUES

Produit exempt de traitement chimique
Essence : Tremble (populus tremula)
pH : 5,0 à 5,6
Masse volumique apparente : 180 à 220 g/l
Humidité : 15 % maximum
Granulométrie : 90% entre 1 et 2mm
Absorption : 260%

CONDITIONNEMENT

Sac polypropylène autoclavable de 10 kg identifié avec n° de lot
Palette de 36 sacs 80 x 120 filmée.
BigBag 1m3 avec anses, goulottes remplissage et vidange

PRESTATIONS

Certificat d'analyse des contaminants
Irradiation, Sachets sous vides pour isolateurs

Serlab a pris toutes les dispositions nécessaires pour vérifier les informations contenues dans ce document. Toutefois, le document publié est diffusé sans aucune garantie, expresse ou implicite. La responsabilité de l'interprétation et de l'utilisation de ce document incombe au lecteur. En aucun cas, Serlab ne saurait être tenue responsable des préjudices subis du fait de son utilisation.