

Fiche technique Liège 4-8

1) Utilisation

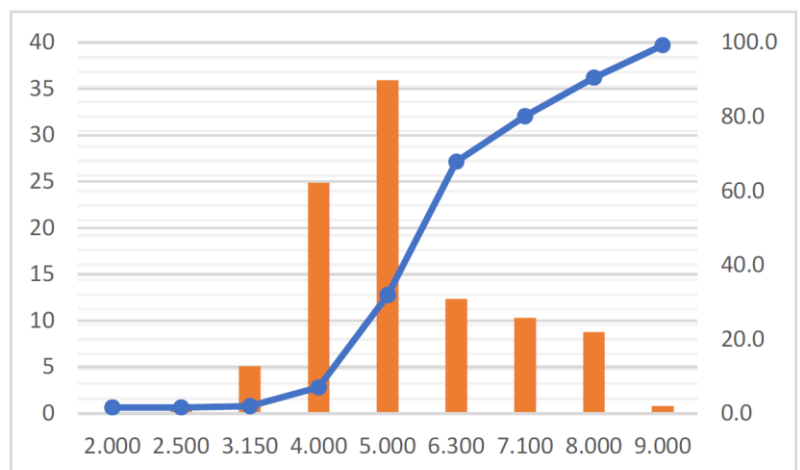
Nos granulats de Liège 4-8 ont été spécialement développés pour être utilisés en sous-couche pour les sols souples coulés en place. La souplesse d'une sous-couche avec ces granulats de Liège 4-8 permet d'amortir les chocs et donc les chutes des enfants sur les aires de jeux.

2) Origine

Notre Liège 4-8 est un mélange de liège granulé obtenu par broyage et fraisage de liège naturel pur. Le liège granulé est très écologique. Il est fabriqué à partir de liège 100% naturel, une matière première biologique durable et renouvelable qui ne contient aucun PVC, aucun adoucissant, aucun solvant ou autre substance dangereuse pour la santé ou l'environnement.

3) Données techniques

Analyse	Norme	Valeur
Granulométrie	ISO 2030	4 – 8 mm
Densité apparente	ISO 2031	74 kg/m ³
Teneur en humidité	ISO 2190	≤ 10 %



4) Caractéristiques

- Bonne élasticité
- Stabilité
- Inodore
- Résistant à l'eau
- Résistant à la chaleur
- Haute résistance au feu, sans dégagement de gaz toxiques
- Durabilité des caractéristiques et des performances
- Pas de produits chimiques nocifs
- Manipulation sûre et facile
- Produit naturel, biodégradable et recyclable fabriqué à partir de liège provenant de sources durables
- Produit certifié FSC Controlled Wood APCER-CW-150508

5) Conditionnement

Ce produit est disponible :

- en sac de 4 kg devant être stockés à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif et sans garantie. Ils sont fondés sur notre connaissance, notre expérience et sur des mesures effectuées sur un échantillon.