

## Fiche technique Liège 2-4

### 1) Utilisation

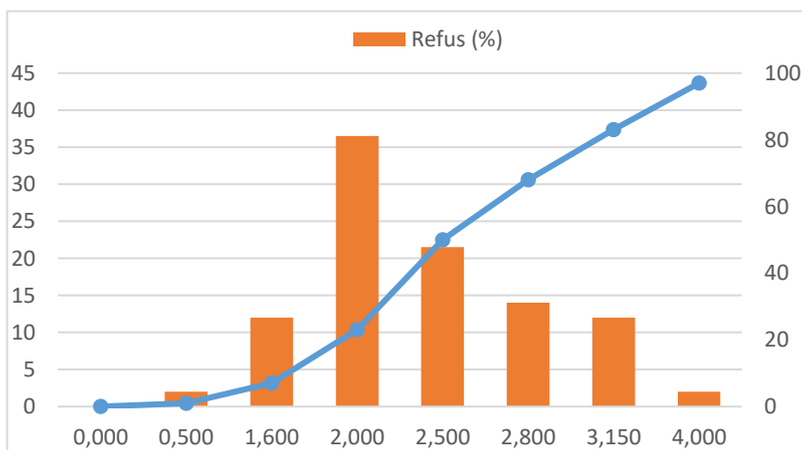
Nos granulats de Liège 2-4 ont été spécialement développés pour être utilisés en couche de finition pour les sols souples coulés en place. Utilisés sur une sous-couche amortissante, ils donnent au sol un aspect naturel tout en préservant les qualités d'amortissement de la sous-couche.

### 2) Origine

Notre Liège 2-4 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	2 – 4 mm
Densité apparente	ISO 2031	75 kg/m <sup>3</sup>
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.*