



Société de Granulés d'Arlanc

Caractéristiques techniques du granulé SGA

Le granulé de bois est fabriqué à partir de sciures et copeaux de la région Auvergne-Rhône-Alpes. La nature des bois est 100 % résineux, provenant de scieries locales, situées pour la plupart à moins de 30 km. Nous aidons ainsi à la valorisation des bois.

Un produit écologique : Faible rejet de CO². Favorise la protection de notre planète

La fabrication : Le granulé est fabriqué par séchage, broyage, compression et tamisage de la matière première sans ajout de produit liant (amidon par exemple) lors du processus de granulation.

Qualité : Le granulé SGA est conforme à la norme européenne EN 14961-2 de juin 2010. Certifié Din +.

Une précaution : les sacs doivent être stockés sous abri, au sec.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre** : 6mm
- Longueur** : $3.15 < L < 40$ mm
- Humidité** : < 8%
- P.C.I. brut** : > 4600 Wh/kg
- P.C.I. hydre** : > 5080 Wh/kgWX
- Masse volumique** : 600 kg/m³
- Durabilité** : supérieure ou égale à 97.50 %
- Liant** : aucun
- Cendres** : < 0.7 %
- Taux de fines** : < 0,5 %
- Chlore** : < 0.02%
- Souffre** : < 0.03%
- Azote** : < 0.3 %

Société de Granulés d'Arlanc SAS

Pour améliorer la disponibilité, la fiabilité et l'accessibilité des services modernes d'énergie