

FICHE PRODUIT

1 - Caractéristiques techniques du granulé bois GRASASA

Les granulés GRASASA vous apportent la garantie d'une qualité élevée et constante. Fabrication sans aucun additif, ni liant, à partir de sciures de bois non traitées.

	GRASASA	EN PLUS
Diamètre	6 mm	6 mm
Longueur	3.15 à 40 mm	3.15 à 40 mm
Résistance mécanique	98,0 %	98 %
Masse volumique	600 et 750 kg/m ³	600 à 750 Kg/m ³
Taux d'humidité	7 à 8.5 %	≤ 10 %
PCI sur sec	≥ 4.6 KWh/Kg	≥ 4.6 KWh/Kg
Taux de cendre à 815°C sur sec	0,4 %	≤ 0,5 %
Température de déformation des cendres	1470°C	1200°C
Taux de poussière	0.2 %	0.5 %



- Le granulé bois GRASASA est produit à partir de sciure de bois résineux (85 à 95%) et feuillus (15 à 5%).
- La sciure provient exclusivement de scieries françaises.

2 – Conditionnement



Sacs de 18 kg



Palettes de 70 sacs
100 x 120 x 175 cm

3 – Plus d'informations

Vous trouverez des renseignements complémentaires sur le site Internet : www.pechavy-energies-alternatives.fr