

Humidité: 6.2%

Taux de cendre : <0,3%

Longueur: 15<L<35 Diamètre: 6mm +/-1

Taux de fines : <0,3 %

Pouvoir Calorifique: MIN 4.90 à 5 kWh/kg

Température de fusion des cendres : 1200° C

Masse volumique apparente : 650 a 740 kg/m3

Résistance mécanique : 98.5%

Teneur en Chlorures (CI): < 0,02 %

Teneur en Azote (N): < 0,3 %
Teneur en Souffre (s): < 0,04%

Additifs: < 2 %



MATIERE PREMIERE DURABLE, connexes

haute qualité de l'industrie du bois



ENGAGEMENT QUALITE, de la fabrication à la livraison, camion munie d'un aspirateur

intégré!



ADAPTE A TOUT TYPE D'APPAREIL,

chauffage automatique, poêles et chaudières



FABRIQUE EN FRANCE, à partir du sciure

issue de leur scierie





