

Taux de cendre: 0.2 %

Longueur: 3,15 a 40 mm

Diamètre : 6mm +/-1 Taux de fines : 0.2 %

Pouvoir Calorifique : Entre 4,8 et 5 kWh/kg

Température de fusion des cendres : 1500° C

Masse volumique apparente : 690 kg/m3

Résistance mécanique : 98%

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

Teneur en Azote (N): 0.1 %

Teneur en Souffre (s): < 0.007 %

Additifs: 0 %



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 de sciure locale







