

Din Plus

Diamètre	6 mm
Température de déformation des cendres	$\geq 1200^{\circ}\text{C}$
Taux de fines	$\leq 0,5\%$
Température de déformation Durabilité mécanique	$\geq 98,0\%$
Humidité	$\leq 10,0\%$
Taux de cendres	$\leq 0,60\%$
PCI (<i>Pouvoir Calorifique Inférieur</i>)	$\geq 4,6\text{ kWh/kg}$
Longueur	$3,15 < L \leq 40\text{ mm}$
Densité en vrac	$600 \leq \text{BD} \leq 750\text{kg/m}^3$

Morvan Pellets

6 mm
$\geq 1200^{\circ}\text{C}$
$\leq 0,5\%$
$\geq 98,0\%$
$\leq 8,0\%$ ★
$\leq 0,40\%$ ★
$\geq 4,8\text{ kWh/kg}$ ★
$3,15 < L \leq 40\text{ mm}$
$600 \leq \text{BD} \leq 750\text{kg/m}^3$