

## FICHE PRODUIT

### 1 – Caractéristiques techniques du granulé bois EO2

Les granulés EO2 vous apportent la garantie d'une qualité élevée et constante.  
Les engagements d'EO2 vont au-delà des exigences DIN Plus.

|                                       | DIN PLUS                                  | EO2                     |
|---------------------------------------|---|-------------------------|
| <b>Diamètre</b>                       | 6 mm +/- 1 mm                             | 6 mm +/- 0,5 mm         |
| Longueur                              | 3,15 mm ≤ L ≤ 40 mm <sup>(1)</sup>        | 5 mm ≤ 100% ≤ 40 mm     |
| <b>Masse volumique</b>                | ≥ 600 kg/m <sup>3</sup>                   | ≥ 620 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Taux d'humidité</b>                | ≤ 10 %                                    | ≤ 8 %                   |
| <b>PCI sur sec</b>                    | de 16,5 à 19 MJ/kg<br>de 4,6 à 5,3 kWh/kg | ≥ 5 kWh/kg              |
| <b>Taux de cendre à 550°C sur sec</b> | ≤ 0,7 %                                   | ≤ 0,7 %                 |
| <b>Durabilité</b>                     | ≥ 97,5 %                                  | ≥ 98 %                  |
| <b>Taux de poussière</b>              | ≤ 0,5 %<br>Sac jusqu'à 20 kg              | ≤ 0,5 %                 |
| <b>Additif</b>                        | ≤ 2%                                      | <b>aucun</b>            |



<sup>(1)</sup> La quantité de granulés ≥ à 45 mm peut aller jusqu'à 1%

- Le granulé bois EO2 est produit à partir de sciure de bois résineux de première transformation sans liant chimique, ni colle, matière synthétique ou laque.
- La sciure provient exclusivement de scieries françaises.
- Contrôles continus de la réception de la sciure à l'expédition des granulés bois
- Traçabilité des sacs

### 2 – Conditionnement



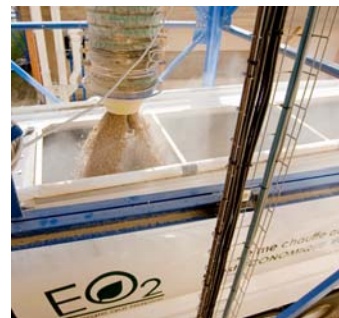
Sacs de 15 kg



Palettes de 66 sacs  
80 x 120 x 165 cm



Big bag d'1 tonne  
180 x 95 x 95 cm



Vrac  
Camion de 12 à 25 tonnes

### 3 – Plus d'informations

Vous trouverez des renseignements complémentaires sur le site Internet : [www.eo2.fr](http://www.eo2.fr).