



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Materia prima | Abete Rosso |
| Umidità | ≤ 10 % |
| Azoto | ≤ 0,3 % |
| Cloro | ≤ 0,02 % |
| Zolfo | ≤ 0,04 % |
| Durabilità meccanica | ≥ 98,0 % |
| Diametro | 6 ± 1 mm |
| Lunghezza | 3,15 < L ≤ 40 mm |
| Particelle fini | ≤ 0,5 % |
| Ceneri | ≤ 0,7 % |
| Densità apparente kg/m ³ | 600 ≤ BD ≤ 750 |
| Potere calorifico inferiore | ≥ 4,6 kWh/kg |

Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Rohstoff | Fichte |
| Feuchtigkeit | ≤ 10 % |
| Stickstoff | ≤ 0,3 % |
| Chlor | ≤ 0,02 % |
| Schwefel | ≤ 0,04 % |
| Mechanische Festigkeit | ≥ 98,0 % |
| Durchmesser | 6 ± 1 mm |
| Länge | 3,15 < L ≤ 40 mm |
| Feinanteil | ≤ 0,5 % |
| Aschegehalt | ≤ 0,7 % |
| Schüttdichte kg/m ³ | 600 ≤ BD ≤ 750 |
| Heizwert | ≥ 4,6 kWh/kg |



BRUNNENINDUSTRIE
accende l'ambiente

Brunnen Industrie Srl

36040 Brendola • Via A. Meucci, 18 • Vicenza • Italy

Tel. +39 0444 401.216 • Fax +39 0444 400.248 • info@brunnenindustrie.com