

Sahahake, kuusi



Sahateollisuuden sivutuotteena syntyvä kuoreton hake, joka ei sisällä halogenoituja orgaanisia yhdisteitä, raskasmetalleja tai muoveja.

Tilastokeskuksen luokka:

3123 Puutähdehake tai -murske

Käyttökohteita ja etuja

Kuusisahahake soveltuu parhaiten selluteollisuuden tarpeisiin.

Tekniset tiedot

Raaka-aineen laatuluokka: 1.2.1.4 Havupuu, kuoreton

| OMINAISUUS | YKSIKKÖ | VAIHTELUVÄLI | LAATULUOKKA |
|---|-------------------------|--------------|-------------|
| Mitat | mm | | |
| Kosteus, M | p-% | 45 - 60 | M 55 |
| Tuhka, A | p-% kuiva-aineesta | 0,5 - 2,0 | A 1.5 |
| Irtotiheys, BD | kg/m ³ | 250 - 350 | BD 300 |
| Tehollinen lämpöarvo, Q | MJ/kg | 6,0 - 10,0 | |
| Tehollinen lämpöarvo, vedetön | MJ/kg | 18,5 - 20,0 | |
| Energiatiheys saapumistilassa, E | MWh/irto-m ³ | 0,5 - 0,8 | |
| Toimitettu energiamäärä saapumistilassa | MWh/t | 1,5 - 2,0 | |



Koskisen Puunhankinta

Mäntsäläntie 64, 16600 Järvelä

p. 020 553 40

koskisen.fi