

Puru



Sahauksessa syntyvää purua.

Tilastokeskuksen luokka:

3122 Sahanpuru

Käyttökohteita ja etuja

Sahauksessa syntyvä puru on palakooltaan ja kosteudeltaan erittäin tasalaatuista ja soveltuu niin polttoainekäyttöön, lastulevytehtaan raaka-aineeksi kuin selluteollisuuden tarpeisiin.

PURU 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	0,4 - 0,5	A 0.5
Irtotiheys, BD	kg/m ³	250 - 350	BD 300
Tehollinen lämpöarvo, Q	MJ/kg	6,0 - 10,0	
Tehollinen lämpöarvo, vedetön	MJ/kg	19,0 - 19,2	
Energiatiheys saapumistilassa, E	MWh/irto-m ³	0,45 - 0,70	
Toimitettu energiamäärä saapumistilassa	MWh/t	1,50 - 2,00	