

# Puru



Sahauksessa syntyvää purua.

## Tilastokeskuksen luokka:

21.20.20

## Käyttökohteita ja etuja

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

## Puun alkuperä

Suomalaista alkuperää, täyttää PEFC puun alkuperäketjun hallinnan vaatimukset.

## Tekniset tiedot

OMINAISUUS	YKSIKKÖ	VAIHTELUVÄLI	LAATULUOKKA
Mitat	mm		
Kosteus, M	m-%	45 - 60	M 55
Tuhka, A	m-% kuiva-aineesta	0,4 - 0,5	A 0.5
Irtotiheys, BD	kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,45 - 0,70	
Toimitettu energiamäärä saapumistilassa	MWh/t	1,50 - 2,00	