



Pergunte ao Euca Expert / Ask the Euca X Pert

www.eucalyptus.com.br

www.celso-foelkel.com.br

Perguntas / Questions

Pergunta nº: 1644/Question nº: 1644

Título:/Title: Densidades e densidades da madeira e da celulose

Por: / by: Tiago da Cunha Luna

E-mail:

Questão: /Question:

Celso, boa tarde.

Estou realizando uma pesquisa sobre celulose e com relação a densidade tenho uma dúvida: Em alguns artigos tratam a densidade da celulose na ordem de 0,6 g/cm³. Mas também encontrei dados de densidade 1,5 g/cm³ (<http://www.carl-roth.de/jsp/de-de/sdpdf/5873.PDF>).

Qual a diferença entre as duas densidades?

Pelo que li 1,5 g/cm³ seria celulose totalmente pura.

Qual o conceito empregado nos artigos onde menciona-se densidade 0,6 g/cm³?

Agradeço a ajuda e parabéns pelo site...

Tiago

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Caro Tiago – boa tarde.

Esse tipo de dúvida é usual, por isso já respondi em algumas das perguntas postadas na seção "Pergunte ao Euca Expert".

Sugiro então a leitura de:

http://www.eucalyptus.com.br/eucaexpert/895_Densidades%20da%20celulose.pdf

e

<http://www.eucalyptus.com.br/eucaexpert/Pergunta%20809.doc>

Um abraço e sucessos
Celso Foelkel
