

天然木繊維

基本原料

厳選された針葉樹

物理化学特性

色	黄色
構造	繊維状
平均粒度/粒径範囲	70 μm – 150 μm
乾燥減量	最大 2%
酸化灰 (850°C で 4 時間)	0.5%
pH 値 (10% 懸濁液)	4.5-6.5
かさ比重 (DIN EN ISO 60 に基づく)	110 g /l-145g/l

ふるい分析

(DIN EN ISO 4610 に基づく /エアジェットシープ) 各内部目開き :

<u>> 250 μm</u>	<u>> 100 μm</u>	<u>> 32 μm</u>
max. 0.5 %	max. 60 %	max. 95 %

概説

LIGNOCEL の木繊維は持続可能な原料を使用した環境にやさしい製品です。特に繊維強化用の増粘剤、吸収剤および希釈剤、または主要なマニホールドの担体および充填剤として使用されます。

自然由来であるため上記の値と若干異なる場合があります。