

天然木繊維

### 基本原料

厳選された軟材

### 物理化学特性

色	ベージュ
構造	立方体
平均粒度/粒径範囲	250µm-600µm
酸化灰（850℃で 4 時間）	最大 1%
pH 値（10%懸濁液）	4.5-6.5
かさ比重（DIN EN ISO 60 に基づく）	150 g /l-250g/l

### ふるい分析

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

> 800 µm	> 400 µm	> 250 µm	> 100 µm
0 %	min. 5 %	45 % - 70 %	min. 90 %

### 概説

ARBOCEL 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。