

# データシート

## ARBOCEL

グレード C400

### 天然木纖維

#### 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°C 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 の木纖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。特に纖維強化用の増粘剤、吸収剤および希釀剤、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。

発行日:2018 年 3 月/1 ページ