

deffner & Johann

Produkte für RESTAURIERUNG | DENKMALPFLEGE | ART HANDLING – SEIT 1880.

TECHNISCHES DATENBLATT

info@deffner-johann.de | +49 9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

ARBOCEL

Natürliche Cellulosefasern

Ausgangsstoff

Technische Cellulose

Charakteristik

Langfaser, weißlich

Chemische und physikalische Eigenschaften

Cellulosegehalt	~	90 %
Oxidasche (850 °C, 4 h)	~	10 %
Weißte (Absolutwert bei 460 nm)	min.	70 %
pH-Wert (10 %-ige Suspension)		7,0 - 9,0
Durchschnittliche Faserlänge		500 µm
Durchschnittliche Faserdicke		35 µm
Schüttgewicht (in Anlehnung an DIN EN ISO 60)		80 g/L - 110 g/L

Siebanalyse (in Anlehnung an DIN EN ISO 4610/Luftstrahlsieb) bei einer lichten Maschenweite von:

<u>> 200 µm</u>	<u>> 32 µm</u>
max. 10 %	60 % - 90 %

Allgemeine Hinweise

ARBOCEL Cellulosefasern sind umweltfreundliche Produkte, die aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen werden.

Sie werden u. a. eingesetzt als Verdickungsmittel, zur Armierung, als Absorptions- und Streckmittel oder als Träger- und Füllstoff in den verschiedensten Anwendungsgebieten.

Wie bei allen natürlichen Produkten können sich geringfügige Abweichungen von den oben aufgeführten Werten ergeben.

Cellulose CAS-Nr. 9004-34-6