

Typenbeschreibung

Type
S 8-15

LIGNOCEL®

natürliche Holzfaserstoffe

Ausgangsrohstoff

ausgesuchtes Nadelholz

Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe	gelb
Struktur	kubisch
Partikelbereich, Hauptteil	ca. 1,2 - 1,6 mm
Schüttgewicht	120 g/l - 180 g/l
Glührückstand (850°C, 4h)	ca. 0,5 %
pH-Wert	5,5 +/- 1

Siebanalyse

Siebrückstand (mit Engelsmann-Rüttelsieb) bei einer lichten Maschenweite von:

<u>3,15 mm</u>	<u>1,25 mm</u>	<u>0,2 mm</u>
max. 5 %	max. 75 %	mind. 99,5 %

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

Allgemeine Hinweise

LIGNOCEL®-Holzfaserstoffe 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 der chemischen Industrie.



J. RETTENMAIER & SÖHNE GMBH + CO
Fasern aus der Natur
Holzmühle 1
D-73494 Rosenberg

Telefon: 0 79 67/1 52-0
Telefax: 0 79 67/1 52-222

9711