## **Typenbeschreibung**

Type S 8-15

# LIGNOCEL

Natürliche Holzfaserstoffe

## Ausgangsrohstoff

Ausgesuchtes Weichholz

### Chemische und physikalische Eigenschaften

Farbe gelb
Struktur Granulat
Durchschnittl. Partikelgröße / Partikelbereich 1,2 mm - 1,6 mm
Oxidasche (850 °C, 4 h) ~ 0,5 %
pH-Wert (10 %-ige Suspension) 5 - 7
Schüttgewicht (in Anlehnung an DIN EN ISO 60) 120 g/L - 180 g/L

**Siebanalyse** (mit RETSCH-Vibrationssieb) bei einer lichten Maschenweite von:

> 3,15 mm	> 1,25 mm	> 0,2 mm
max. 5 %	max. 85 %	min. 99,5 %

#### **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 den verschiedensten Anwendungsgebieten.

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

Ausgabedatum: 2022-08 / 1 Seite

