

Produktdatenblatt

SeaCell™LT 1.7 dtex / 38 mm

**Zellulosefaser mit inkorporierten Meeresalgen (*Ascophyllum nodosum*),
nach dem Lyocell-Verfahren hergestellt**

Faserzusammensetzung in Massenprozent im klimatisierten Zustand:

Zellulose	≥ 85 %
gemahlene Meeresalgen	4 %
Faserpräparation	0.32 %
Feuchtigkeit	≤ 12 %
Aussehen	Hellbraun

Faserdaten (Durchschnittsmesswerte):

Titer	dtex	1.7
Schnittlänge	mm	38
Festigkeit trocken	cN/tex	29
Dehnung trocken	%	11.2
Festigkeit nass	cN/tex	25
Dehnung nass	%	16.1
BISFA Nassmodul	cN/tex/5%	7.6

Holz-Zellstoff produziert aus Buche/Eukalyptus.

smartfiber AG

Im Weidig 12
07407 Rudolstadt / Deutschland

Tel.: 0049 3672 3494 - 0
Fax: 0049 3672 3494 - 34
E-Mail: mail@smartfiber.de
Internet: www.smartfiber.de

Rudolstadt, Dezember 2016