

## Produktdatenblatt

### SeaCell™LT 6.7 dtex / 60 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	6.7
Schnittlänge	mm	60
Festigkeit trocken	cN/tex	22
Dehnung trocken	%	9
Festigkeit nass	cN/tex	17
Dehnung nass	%	14
BISFA Nassmodul	cN/tex/5%	5.5

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](mailto:mail@smartfiber.de)  
Internet: [www.smartfiber.de](http://www.smartfiber.de)

Rudolstadt, Dezember 2016