

Produktdatenblatt

SeaCell™MT 1.7 dtex 38 bzw. 60 mm (mit Modaltechnologie hergestellt)

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

Faserzusammensetzung in Massenprozent im klimatisierten Zustand:

Zellulose	≥ 83 %
gemahlene Meeresalgen	4 %
Faserpräparation	0.3 %
Feuchtigkeit	12 %
Aussehen	Hellbraun

Faserdaten (Durchschnittsmesswerte):

Titer	dtex	1,7
Schnittlänge	mm	38 / 60
Festigkeit trocken	cN/tex	≥ 25
Dehnung trocken	%	11-14
Festigkeit nass	cN/tex	≥ 13
Dehnung nass	%	11-14
BISFA Nassmodul	cN/tex/5%	≥ 4

Holz-Zellstoff produziert aus Buche.

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, im Dezember 2016