

ARBOCEL

Dođal selüloz lifleri

Temel ham madde

Teknik selüloz

Özellikler

Uzun lif, kırık beyaz

Kimyasal ve fiziksel özellikler

Selüloz içeriđi	~	% 90
Oksit külü (850 °C, 4 sa.)	~	% 10
Beyazlık (460 nm'deki mutlak deđer)	min.	% 65
pH-deđer (% 10 süspansiyonu)		6.5 - 8.5
Ortalama lif uzunluđu		500 µm
Ortalama lif kalınlığı		35 µm
Kütle yoğunluğu (DIN EN ISO 60 uyarınca)		70 g/l - 100 g/l

İç gözenek açıklığı ileekran analizi (DIN EN ISO 4610/hava jeti eleği uyarınca):

> 200 µm	> 32 µm
	maks. %
maks. % 10	90

Genel açıklamalar

ARBOCEL selüloz lifleri, yeniden doldurulabilir hammaddelerden elde edilen çevre dostu ürünlerdir. Diđer şeylerin yanı sıra, pek çok uygulama alanında kıvam arttırıcı, lif takviyesi, emici ve seyreltici veya taşıyıcı ve dolgu maddesi olarak kullanılırlar.

Tüm doğal ürünlerde olduğu gibi, yukarıda verilen değerlerde küçük farklılıklar ortaya çıkabilir.

Selüloz CAS No.: 9004-34-6

Yayın tarihi: 2013-08 / 1 sayfa



J. RETTENMAIER & SÖHNE GMBH + CO KG
Doğanın tasarladığı lifler
Holzmühle 1
D-73494 Rosenberg

Telefon: +497967 152-0
Telefaks: +497967 152-222