

Karta Produktu

TechMC⁴⁰⁰

Techniczne włókna celulozowe

Surowiec wyjściowy

Celuloza techniczna

Charakterystyka

Szare włókna średniej długości

Właściwości fizyczne i chemiczne

zawartość celulozy	ok. 80%
średnia długość	280 µm
ciężar nasypowy	200 g/l – 220 g/l
współczynnik pH-	7,0-8,0

Produkt TechMC wytworzony został z surowca o pochodzeniu naturalnym. Producent zastrzega wystąpienie niewielkich odchyłeń od powyższych parametrów.

Informacje ogólne

TechMC to celuloza techniczna z włókien pochodzenia naturalnego. Jest produktem w pełni ekologicznym i przyjaznym dla środowiska. Materiał ten stosowany jest jako substancja zagęszczająca, wypełniająca i stabilizująca, posiada właściwości absorpcyjne i dyspergujące.

ProAgro Eugeniusz Hentosz

Ul. Łukasiewicza 9, 05-200 Wołomin

Tel. 22-423-26-44, 501-092-148, e-mail: proagro.biuro@gmail.com