

## Karta Produktu

# ProMC<sup>2000</sup>

Techniczne włókna celulozowe

### Surowiec wyjściowy

Celuloza techniczna

### Charakterystyka

Szare włókna średniej długości

### Właściwości fizyczne i chemiczne

zawartość celulozy	ok. 80%
średnia długość	1350 µm
ciężar nasypowy	50 g/l – 70 g/l
współczynnik pH-	7,0-8,0

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

### Informacje ogólne

ProMC 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