

CERETAN MX 9825

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Rundes, mikronisiertes Polyolefinwachs

Anwendung: **Masterbatch**
Kunststoffverarbeitung, z.B. Extrusion, Spritzgießen, Blasformen, Kalandrieren

- Dispergiermittel
- Gleitadditiv
- Trennmittel

Eigenschaften:

- Sehr gutes Dispergierverhalten durch die runde Partikelform
- Geringe Adhäsion, hoher Erweichungspunkt, hohe Thermobeständigkeit
- Reduzierung des Filterdrucks
- Verhindert das Agglomerieren von Pigmenten
- Erhöhung der Farbstärke

Besonderheiten:

- Runde Partikelform durch spezielles Sprühverfahren
- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung

Technische Daten:	Farbe:	weiß		
	Lieferform:	feines Pulver		
		Minimum	Maximum	Methode
	Partikelgröße*			
	Spezifizierter Wert:		99% < 25 µm	LV 5
	Typischer Wert:		50% < 9 µm	(ISO 13320)
	Tropfpunkt:	111 °C	119 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
	Haltbarkeit:	24 Monate (im Originalgebinde bei Lagerung unterhalb von 35 °C)		

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen. Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

DE

Revision: Juni 2016

MÜNZING Micro Technologies GmbH

Dr.-Bergius-Straße 16 - 24
D-06729 Elsteraue

Tel.: +49(0)3441/82910-22

Fax: +49(0)3441/82910-20

ceretan@munzing.com
www.munzing.com