

CERETAN MA 7150

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisiertes Erucamidwachs

Anwendungen: **Druckfarben**, Flexofarben auf Lösemittelbasis
Kunststoffindustrie
Additiv bei der **Papierherstellung**
Additiv in **keramischen Werkstoffen**

Eigenschaften:

- Gutes Antiblocking
- Exzellente Slip-Eigenschaften
- Gute Überdruckbarkeit und Nassdruckeigenschaften
- Entschäumer bei der Herstellung von Papier und Pappe
- Oberflächengleitmittel in der Metallindustrie

Besonderheiten:

- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Bessere Dispergierbarkeit/Partikelgrößenverteilung gegenüber CERETAN A 71

Technische Daten:

Farbe: weiß

Lieferform: feines Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*			
Spezifizierter Wert:		99% < 50 µm	LV 5
Typischer Wert:		50% < 13 µm	(ISO 13320)
Tropfpunkt:	80 °C	88 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:		1 mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
Haltbarkeit:	12 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