

CERETAN[®] A 70

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Ethylen-bis-Stearamid-Wachs [EBS]
- Anwendung:** **Lacke und Farben**, wie z.B. Pulverlacke
Masterbatch, wie z.B. Polykarbonat, Polystyrol und PVC
Schmierstoffe
- Eigenschaften:**
- Trenn- und Antiblockingmittel für Polyolefin-Fließverteilung
 - Internes Gleit- und Antiblockingmittel
- Besonderheiten:**
- Temperaturbeständigkeit

Technische Daten:

Farbe:	gelblich		
Lieferform:	feines Granulat		
	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	143 °C	151 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Viskosität (150°C):	20 mPas	40 mPas	LV 2 (DIN EN ISO 3104)
Penetration:		1,0 mm [*] 10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Säurezahl*:	4 mg KOH/g	6 mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
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: Oktober 2018

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