

CERETAN A 71

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Erucamidwachs

Anwendungen: **Kunststoffindustrie**, wie z.B. Gleitmittel für PVC, PE und PP
Gummiindustrie, wie z.B. Form- und Trennmittel für Weichgummiartikel
Papierherstellung, Metallverarbeitung

Eigenschaften:

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

Besonderheiten:

- Höhere Temperaturbeständigkeit als CERETAN A 73
- Verbesserung des Verarbeitungsprozesses durch reduzierte Haftung und Reibung
- Verbesserte Flexibilität, Penetration, Kleb- und Versiegelungseigenschaften bei beschichtetem Papier und Pappe
- Verbesserte Abrieb- und Kratzfestigkeit

Technische Daten:

Farbe:	hellgelb		
Lieferform:	feines Granulat		
	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	80 °C	88 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Viskosität (130°C):	8 mPas	12 mPas	LV 2 (DIN EN ISO 3104)
Penetration:		40,0 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Säurezahl*:		1 mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
Haltbarkeit:	12 Monate (im Originalgebilde 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.