

CERETAN A 73

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Oleamidwachs

Anwendungen: **Kunststoffindustrie**, wie z.B. PVC, PE und PP
Gummiindustrie, wie z.B. Weichgummiartikel, Mischhilfsmittel
Druckfarben, wie z.B. Flexo- und Tiefdruckfarben
Papier- und Metallherstellung

Eigenschaften:

- Gutes Antiblocking
- Exzellente Slip-Eigenschaften
- Gute Überdruckbarkeit und Nassdruckeigenschaften
- Entschäumer bei der Herstellung von Papier und Pappe
- Weichmacher bei Fasern
- Form- und Trennmittel für die Gummiverarbeitung
- Schmierstoff, Korrosionsinhibitor, Ablösemittel in Gussformen

Besonderheiten:

- Verbesserung des Verarbeitungsprozesses durch reduzierte Haftung und Reibung
- Verbesserte Flexibilität, Penetration, Kleb- und Versiegeleigenschaften bei beschichtetem Papier und Pappe

Technische Daten:

Farbe:	hellgelb		
Lieferform:	feines Granulat		
	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	70 °C	78 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Viskosität (130°C):	7 mPas	11 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 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