

CERETAN A 72

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Stearamidwachs

Anwendungen: **Kunststoffindustrie**
Gummiindustrie, wie z.B. Weichgummiartikel, Mischhilfsmittel
Druckfarben
Metallindustrie

Eigenschaften:

- Gleitmittel für Plastik
- Form- und Trennmittel für die Gummiverarbeitung
- Schmierstoff, Korrosionsinhibitor, Ablösemittel in Gussformen
- Exzellentes Antiblocking
- Slip-Verbesserung

Technische Daten:

Farbe: weiß

Lieferform: feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	98 °C	108 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Viskosität (130°C):	8 mPas	12 mPas	LV 2 (DIN EN ISO 3104)
Penetration:		4,0 mm [*] 10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Säurezahl*:		5 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.