

CERETAN P 21

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Unpolares Polypropylenwachs

Anwendung: Hochwertige **Pigmentkonzentrate**
Kunststoffindustrie, wie z.B. Polypropylen, PVC
 Modifizierung von **Kleb- und Beschichtungshotmelts**
Schmelzkleber auf Basis EVA, APAO, PIB, SBS mit Kolophonium- und hydrierten Kohlenwasserstoffharzen

Eigenschaften:

- Niedrigviskos
- Leichte Ein- und Verarbeitbarkeit
- Gleitmittel
- Mattierungsmittel
- Erhöhung der Abriebfestigkeit
- Dispergiermittel

Technische Daten:

Farbe: weiß
 Lieferform: Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	156 °C	164 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Viskosität (180°C):	100 mPas	200 mPas	LV 2 (DIN EN ISO 3104)
Penetration:		0 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Säurezahl:		0 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: Juni 2016