

CERETAN[®] MBP 00125

VORLÄUFIGE TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisiertes Biopolymer

Anwendung: Lacke und Farben
Druckfarben

Eigenschaften:

- Anti-Slip-Additiv
- Gutes Antiblocking / Hot Blocking
- Verbesserung der Abriebfestigkeit & Mattierung

Besonderheiten:

- 100% biobasierte Inhaltsstoffe
- Leicht abbaubar nach OECD Standards
- Duroplastisches Verhalten
- Formstabile Mikro-Partikel bis über 200°C
- Spezifizierte maximale Partikelgröße (D99-Wert), enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung
- Einfach dispergierbar

Technische Daten:	Farbe:	weiß		
	Lieferform:	feines Pulver		
		Minimum	Maximum	Methode
	Partikelgröße*			
	Spezifizierter Wert:		99% < 25 µm	LV 5
	Typischer Wert:		50% < 8 µm	(ISO 13320)
	Haltbarkeit:	24 Monate (im Originalgebinde bei Lagerung unterhalb von 35 °C)		

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Das in diesem vorläufigen Technischen Datenblatt beschriebene Produkt ist ein Versuchsprodukt, das bislang noch nicht industriell hergestellt wurde. Die angegebenen Grenzwerte sind vorläufige Daten und können erst nach 5 produzierten Chargen festgelegt werden.