

DEUREX® F 62 TEX

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Strukturmittel PTFE, eingebettet in Wax (Fully coated)
- Besonderheiten:**
- Wachsoberfläche komplett beschichtet mit PTFE
 - Produkt schwebt in wässrigen Systemen
 - Perfektes Gleitmittel
 - Einheitliche Oberflächenstruktur bei niedrigen Zugaberraten
 - Leicht zu dispergieren für Pulverbeschichtungen
 - Einsatz von 0,2% bis 1,5%, in Abhängigkeit von den gewünschten Eigenschaften
- Anwendungen:** Pulverlacke
- Strukturmittel für Hybridsysteme, Polyester, Urethane
- Eigenschaften:**
- Ermöglicht eine breite Auswahl an kontrollierbaren Texturen
 - Gleichmäßige Oberflächenhaptik
 - Hohe Kratz- und Abriebfestigkeit
 - Erhöhte Gleitfähigkeit durch Reduktion des Reibungskoeffizienten
 - Verbesserung der Hitzebeständigkeit und Lösemittelbeständigkeit
 - Überlackierbar ohne die Textur zu beeinflussen

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® F 62 TEX = Pulver**

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt(Wachs)*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Dichte (23 °C) (Wachs):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183
Schmelzpunkt(PTFE):	336 °C	349 °C	ASTM D 4591
Dichte (23 °C) (PTFE):	2,1 g/cm ³	2,3 g/cm ³	ISO 1183

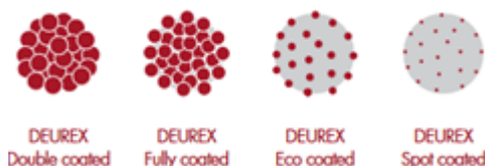
*Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen:

Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte:

<https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-F-62-TEX/>



DEUREX Double coated DEUREX Fully coated DEUREX Eco coated DEUREX Spot coated

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX