

DEUREX® D 65 TEX

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Mikronisiertes hartes Wachs, mit einem Strukturmittel diamantähnlicher Härte (Double coated)
- Besonderheiten:**
- Beschichtung des Wachses mit einem Mineral diamantähnlicher Härte
 - Einheitliche Oberflächenstruktur bei niedrigen Zugaberraten
 - Härte für höchste Ansprüche
- Anwendungen:**
- Pulverlacke
- Strukturmittel für Hybridsysteme, Polyester, Urethane
- Eigenschaften:**
- Ermöglicht eine breite Auswahl an kontrollierbaren Texturen
 - Gleichmäßige Oberflächenhaptik
 - Überlackierbar ohne die Textur zu beeinflussen
 - Härte nach Mohs 9-10
 - Einfache Mischbarkeit zum fertigen Pulver
 - Hervorragende Abriebfestigkeit
 - Hervorragende Kratzfestigkeit

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® D 65 TEX** = Strukturpulver

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt(Wachs)*:	130 °C	140 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Dichte (23 °C) (Wachs):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Schmelzpunkt (Mineral):	2.050 °C		
Dichte (23 °C) (Mineral):	3,92 g/cm ³		LV 3 (DIN EN ISO 1183)

*Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Lieferformen:

DEUREX® D 6515 M – Mikronisierter Pulver, 98% < 15 µm
DEUREX® D 6520 M – Mikronisierter Pulver, 98% < 20 µm
DEUREX® D 6565 M – Mikronisierter Pulver, 98% < 65 µm

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