

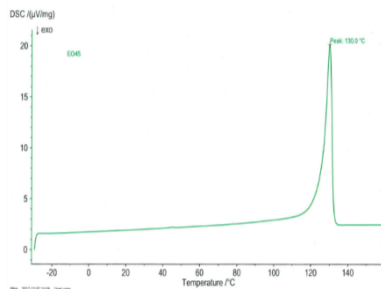
DEUREX® EO 4530 M

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Mikronisiertes oxidiertes HDPE Wachs
- Besonderheit:** DEUREX® EO45 das wahrscheinlich härteste Wachs der Welt
- Eigenschaften:**
- Hohe Temperaturstabilität
 - Exzellente Abriebfestigkeit und Zähigkeit
 - Hohe Blockfestigkeit
 - Bestes Wachs zur Reduzierung des Reibungskoeffizienten
 - Sehr gute anti absetz- und anti schwebenden Eigenschaften
 - In hohem Maße kompatibel mit wässrigen Systemen
 - Nicht klebendes, rieselfähiges Mattierungsmittel
- Anwendungen:**
- Lithographiefarbe
 - Wasserbasierende Farben und Lacke
 - Strahlengehärtete (UV / EB / IR) Farben und Lacke
 - Flexo- und Tiefdruckfarben
 - Trockenschmierstoffe
 - Dünne Folienanwendungen
 - Pulverlacke

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® EO 4530 M** = Mikronisiertes Pulver



	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98% < 30 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50% ~ 9 µm	
Tropfpunkt*:	132 °C	135 °C	ASTM D 3954
Penetration:		0,5 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³	ISO 1183

*Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte : Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EO-4530-M/>