

## DEUREX A 2625 M

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Mikronisiertes pflanzliches Erucamidwachs

**Anwendungen:**

- Lacke und Farben
- Thermosensitive Papierbeschichtungen
- Druckfarben
- Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruckfarben
  - Flexo-, Rollenoffset-, Bogenoffset-, Coldset-Farben
- Papierindustrie
- Kunststoffindustrie und Metallindustrie
- Additiv in keramischen Werkstoffen

**Eigenschaften:**

- Sehr gute Gleitfähigkeit und Antiblocking
- Schmierstoff
- Gute Überdruckbarkeit und Nassdruckeigenschaften
- Entschäumer bei der Papierherstellung
- Oberflächengleitmittel in der Metallindustrie

**Besonderheiten:**

- Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung

**Technische Daten:**

Farbe: Weiß  
Lieferform: **DEUREX A 2625 M** = Mikronisiertes Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98 % < 25 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 7 µm	
Tropfpunkt*:	81 °C	89 °C	ASTM D 3954
Säurezahl:		1 mgKOH/g	ASTM D 1386
Penetration:		45 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm³	0,88 g/cm³	ISO 1183

\*Bestandteil im Prüfzeugnis

**Zulassungen:**

Zulassungen Lebensmittelkontakt

**Alternative Produkte:**

Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-2625-M/>

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.