

DEUREX[®] X 55 G

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Carnauba-bio-basiertes Wachsadditiv

Anwendungen:

- Can- und Coil Beschichtungen
- Druckfarben
- Polituren (Auto, Böden, Möbel)
- Rohstoff für Wachsemlulsionen

Eigenschaften:

- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Verbesserter Slip
- Hoher Glanz
- Verbesserte Witterungsbeständigkeit (H₂O, UV, Ozon, Kälte)
- Sehr gute Polierbarkeit

Technische Daten: Farbe: Hellgelb
Lieferformen: **DEUREX[®] X 55 G** = Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	96 °C	103 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl*:	2 mg KOH/g	7 mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
Viskosität (140 °C):		40 mPas	LV 2 (DIN EN ISO3104)
Penetration:		2 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,92 g/cm ³	0,95 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Lieferform:

DEUREX[®] X 5501 W – Wasserbasierende Emulsion, 98% < 1 µm
DEUREX[®] X 5505 W – Wasserbasierende Dispersion, 98% < 5 µm
DEUREX[®] X 5520 M – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm
DEUREX[®] S 5519 M – Carnauba-bio-basiertes Wachs, beschichtet mit Silica

Alternative Produkte: **DEUREX[®] H 73 G** – Hybridwachs aus Zuckerrohrwachs und Carnaubawachs