



BIOMER® 130

TECHNISCHE INFORMATION

- Produktfamilie:** [BIOMERE – biologisch abbaubare Wachse](#)
- Produkt Beschreibung:** Hybridwachs, naß oxidiert, ECO Version zu BIOMER 129
- Besonderheiten:** Biologisch abbaubares hochschmelzendes Wachs zur Verhinderung der Bildung von Mikroplastik
- Anwendungen, Eigenschaften:** Siehe www.DEUREX.com
- Biologische Abbaubarkeit:** Der Rohstoff ist gemäß der Testmethode OECD 301 B biologisch abbaubar

Technische Daten: Farbe: Weiß

	Typischer Wert	Methode
Tropfpunkt*:	125 – 135 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Viskosität:	< 200 mPas	LV 2 (DIN ISO 3104)
Säurezahl:	10 – 20 mgKOH/g	DIN ISO 2114
Penetration:	< 1 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)

BIOMER® 130 M

Lieferform: Mikronisiertes Pulver
Partikelgröße*: 50 % < 10 µm
LV 5 (DIN ISO 13320)

BIOMER® 130 D

Lieferform: Dispersion, Wachs auf Wasserbasis
Partikelgröße, Emul: 50 % < 7 µm
Feststoffgehalt, Emul*: 34 – 36 %
LV 15 (DIN ISO 13320)
LV 6 (DIN ISO 787-2)

**Teil des Analysenzertifikates*

- Lagerung, Lagerfähigkeit:**
- Feste Form:** Trockene Lagerung bei +5 °C bis +28 °C
Haltbarkeit: Mindestens 24 Monate
- Flüssige Form:** Im geschlossenen Originalbehälter bei Temperaturen (+5 °C to +28 °C) lagern; Frost vermeiden.
Haltbarkeit: Mindestens 6 Monate

Alternative Produkte: **BIOMERE** – Schmelzpunkt zwischen 60°C und 140°C
Siehe www.DEUREX.com