



BIOMER® 60

TECHNISCHE INFORMATION

Produktfamilie:	<u>BIOMERE – biologisch abbaubare Wachse</u>
Produkt Beschreibung:	Lipide, oxidiert, niedermolekular, bio-basiert
Besonderheiten:	Biologisch abbaubares niedrigschmelzendes 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: Bernsteinfarben

	Typischer Wert	Methode
Tropfpunkt*:	70 – 80 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Viskosität:	< 20 mPas	LV 2 (DIN ISO 3104)
Säurezahl:	20 – 30 mgKOH/g	DIN ISO 2114
Penetration:	< 10 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)

BIOMER® 60 G

Lieferform: Granulat

BIOMER® 60 M

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

**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