



BIOMER® 60

TECHNISCHE INFORMATION

- Produktfamilie:** [BIOMERE – biologisch abbaubare Wachse](#)
- Produkt Beschreibung:** Lipide, oxidiert, niedermolekular, bio-basiert
- Besonderheiten:** Biologisch abbaubares niedragschmelzendes 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	ASTM D 3954
Viskosität (140°C):	< 60 mPas	ISO 3219
Säurezahl:	20 – 30 mg KOH/g	ASTM D 1386
Penetration:	< 10 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321

BIOMER® 60 G

Lieferform: Granulat

BIOMER® 60 M

Lieferform: Mikronisiertes Pulver
Partikelgröße*: 50 % < 10 µm ISO 13320

**Teil des Analysenzertifikates*

Lagerung, Lagerfähigkeit: **Feste Form:** Trockene Lagerung bei +5 °C bis +28 °C
Haltbarkeit: Mindestens 24 Monate

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