

BIOMER 98 K

TECHNISCHE INFORMATION

Produktfamilie:	<u>BIOMER – biologisch abbaubare Wachse</u>
Produkt Beschreibung:	Hartwachs, modifiziert, oxidiert, verzweigte Ketten
Besonderheiten:	Biologisch abbaubares, hochschmelzendes Wachs zur Verhinderung der Bildung von Mikroplastik
Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none">- PVC und andere Kunststoffe- Schmierstoffe- Emulsionen auf Wasser- und Lösemittelbasis
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Gute Abriebfestigkeit, Antiblocking und Gleitfähigkeit- Verbesserung der Wasserbeständigkeit und Glanz- Trennmittel- Unterstützung der Viskositätskontrolle
Biologische Abbaubarkeit:	BIOMER 98 ist gemäß der Testmethode OECD 301 B biologisch abbaubar
Technische Daten:	Farbe: Weiß Lieferform: Feines Granulat

	Typischer Wert	Methode
Tropfpunkt*:	98– 105 °C	ASTM D 3954
Viskosität (140°C):	< 350 mPas	ISO 3219
Säurezahl*:	13 – 20 mgKOH/g	ASTM D 1386
Penetration:	< 6 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321

*Teil des Analysezertifikates

Lagerung, Lagerfähigkeit: Trockene Lagerung bei +5 °C bis +28 °C

Weitere Informationen: Anwendungen, Eigenschaften, alternative Produkte:
BIOMER 98 K: <https://www.deurex.de/produktsuche/BIOMER-98-K/>

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.