

Paraffin-Tauchwachs



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Tauchwachs zur Beschichtung von Ohrabdrücken

Hersteller: Dreve Otoplastik GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna / Germany

Zusammensetzung:

Pos	Chemische Bezeichnung
1	Mischung paraffinischer Kohlenwasserstoffe
2	Anti-Oxydationsmittel

Farbe: weiß

Form: fest

Dichte: ca. 0,774 g/cm³ bei 80 °C (nach DIN 51757)

Viskosität kinematisch: ca. 4,5 mm²/s bei 100 °C (nach DIN 51562)

Flammpunkt: > 100 °C (nach DIN/ISO 2592)

Erstarrungstemperatur: ca. 59 °C (nach DIN/ISO 2207)

Verarbeitung: Wachs in einem Wachs-Tauchgerät aufschmelzen und auf ca. 75 °C Arbeitstemperatur halten

Dreve Otoplastik GmbH

Max-Planck-Str. 31

59423 Unna / Germany

Tel.: 02303 / 8807-0

Fax: 02303 / 82909

info@dreve.de

www.dreve.com