



Sasolwax 6206

Hochschmelzendes Paraffin zum Gießen, Pressen und Extrudieren



Bildquelle: Gütegemeinschaft Kerzen

Die besonderen Eigenschaften von Sasolwax 6206:

- Sasolwax 6206 ist ein hochschmelzendes (Erstarrungspunkt: 60 bis 64 °C) Fully-Refined-Paraffin (Ölgehalt $\leq 0,5\%$), welches sich besonders zur Herstellung von Kerzen mit größerem Durchmesser eignet. Diese Art von Kerzen können mit Sasolwax 6206 gegossen, gepresst oder extrudiert werden.
- Beim Gießen mit niedrigen Abfülltemperaturen lassen sich schöne Kerzen mit Rustikaleffekt produzieren.
- Sasolwax 6206 kann auch als Blendkomponente, z. B. zur Erhöhung des Erstarrungspunktes einer Mischung, verwendet werden.