

Produktdatenblatt Lucowax® 1705

Technische Daten			
	Methode	Einheit	Spezifikation
Erstarrungspunkt	DIN ISO 2207	°C	100 - 106
Tropfpunkt	Mettler 1 K/min	°C	114 - 120
Nadelpenetration bei 25 °C	DIN 51579	1/10 mm	0 - 2
Nadelpenetration bei 65 °C	DIN 51579	1/10 mm	0 - 12
Farbe Saybolt	ASTM D 156	-	0 - 30
Kin.Viskosität bei 130 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	15 - 20

Zur Beachtung

Vorstehende Angaben sind die Ergebnisse unserer Produktprüfung und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie entbinden den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle und haben nicht die Bedeutung, die Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Untersuchungen. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.