

DEUREX[®] T 19 G

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Fischer-Tropsch-Wachs		
Anwendungen:	<u>Hot melts</u> - Anpassung der Offenzeit - Erhöhte Adhäsion - Kein Fadenziehen <u>PVC</u> - Internes und externes Gleitmittel <u>Gummi</u> - Lichtschutz, Ozonschutz <u>Rohstoff für Emulsionen</u> - Herstellung von Pflegemitteln, Lacke und Farben <u>Rohstoff für mikronisierte Wachse</u> - Farben und Lacke - Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit, Verbesserter Slip		
Besonderheiten:	- Kristallines Wachs mit sehr enger C-Kettenverteilung - Sehr schneller Erstarrungspunkt bei ca. 80 °C		
Technische Daten:	Farbe:	Weiß	
	Lieferformen:	DEUREX[®] T 19 G	= Granulat
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*:	92 °C	104 °C
			Methode
	Säurezahl:		ASTM D 3954
			ASTM D 1386
	Viskosität (140 °C)*:	15 mPas	ISO 3219
	Penetration:	5 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
	Dichte (23 °C):	0,89 g/cm ³	ISO 1183
		0,91 g/cm ³	
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produksuche/DEUREX-T-19-G/		

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.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX