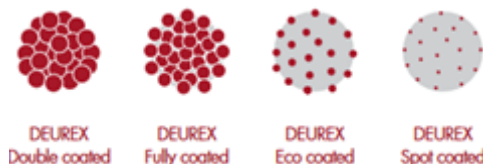


DEUREX F 64 TEX

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Strukturmittel PTFE, eingebettet in Polymere (Eco coated)			
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none">- Konstanter Verlauf der Textur und Struktur- PTFE beschichtetes Polyolefinwachs- Wachseigenschaften dominieren- Einheitliche Oberflächenstruktur bei niedrigen Zugaberraten- Leicht zu dispergieren für Pulverbeschichtungen- Einsatz von 0,2% bis 1,5%, in Abhängigkeit von den gewünschten Eigenschaften			
Anwendungen:	<u>Pulverlacke</u> <ul style="list-style-type: none">- Strukturmittel für Hybridsysteme, Polyester, Urethane			
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Ermöglicht eine breite Auswahl an kontrollierbaren Texturen- Gleichmäßige Oberflächenhaptik- Hohe Kratz- und Abriebfestigkeit- Erhöhte Gleitfähigkeit durch Reduktion des Reibungskoeffizienten- Verbesserung der Hitzebeständigkeit und Lösemittelbeständigkeit- Überlackierbar ohne die Textur zu beeinflussen			
Technische Daten:	Farbe:	Weiß		
	Lieferformen:	Feinstpulver		
		Minimum	Maximum	Methode
	Tropfpunkt _{(wax)*} :	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
	Dichte (23 °C) _(wax) :	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183
	Schmelzpunkt _(PTFE) :	336 °C	349 °C	ASTM D 4591
	Dichte (23 °C) _(PTFE) :	2,1 g/cm ³	2,3 g/cm ³	ISO 1183
	*Bestandteil im Prüfzeugnis			
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt			
Alternative Produkte:	https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-F-64-TEX/			



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.