

DEUREX F 62 TEX

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Strukturmittel PTFE, eingebettet in Wax (Fully coated)		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Konstanter Verlauf der Textur und Struktur - Wachs Oberfläche komplett beschichtet mit PTFE - Produkt schwebt in wässrigen Systemen - Perfektes Gleitmittel - 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
	Tropfpunkt _{(Wachs)*} :	110 °C	120 °C
			ASTM D 3954
	Dichte (23 °C) _(Wachs) :	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-62-TEX/		



DEUREX
Double coated



DEUREX
Fully coated



DEUREX
Eco coated



DEUREX
Spot coated