

DEUREX A 2625 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes pflanzliches Erucamidwachs		
Anwendungen:	<u>Lacke und Farben</u> - Thermosensitive Papierbeschichtungen <u>Druckfarben</u> - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruckfarben - Flexo-, Rollenoffset-, Bogenoffset-, Coldset-Farben <u>Papierindustrie</u> <u>Kunststoffindustrie und Metallindustrie</u> <u>Additiv in keramischen Werkstoffen</u>		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr gute Gleitfähigkeit und Antiblocking - Schmierstoff - Gute Überdruckbarkeit und Nassdruckeigenschaften - Entschäumer bei der Papierherstellung - Oberflächengleitmittel in der Metallindustrie 		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung 		
Technische Daten:	Farbe:	Weiß	
	Lieferform:	DEUREX A 2625 M = Mikronisiertes Pulver	
		Minimum	Maximum
Partikelgröße*:		98 % < 25 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 7 µm	
Tropfpunkt*:	81 °C	89 °C	ASTM D 3954
Säurezahl:		1 mgKOH/g	ASTM D 1386
Penetration:		45 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,88 g/cm ³	ISO 1183
*Bestandteil im Prüfzeugnis			
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produksuche/DEUREX-A-2625-M/		

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.