

DEUREX® A 2625 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Erucamidwachs																												
Herstellverfahren:	Air Classification Prozess																												
Anwendungen:	<p><u>Lacke und Farben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thermosensitive Papierbeschichtungen <p><u>Druckfarben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruckfarben - Flexo-, Rollenoffset-, Bogenoffset-, Coldset-Farben <p><u>Papierindustrie</u></p> <p><u>Kunststoffindustrie und Metallindustrie</u></p> <p>Additiv in keramischen Werkstoffen</p>																												
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:	<p>Farbe: Weiß</p> <p>Lieferform: DEUREX® A 2625 M = Mikronisiertes Pulver</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> <th>Methode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Partikelgröße*:</td> <td></td> <td>98 % < 25 µm</td> <td>LV 5 (DIN ISO 13320)</td> </tr> <tr> <td>Typische Partikelgröße:</td> <td></td> <td>50 % ~ 7 µm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tropfpunkt*:</td> <td>81 °C</td> <td>89 °C</td> <td>LV 12 (DGF M-III 3)</td> </tr> <tr> <td>Säurezahl:</td> <td></td> <td>1 mgKOH/g</td> <td>DIN EN ISO 2114</td> </tr> <tr> <td>Penetration:</td> <td>2 mm*10⁻¹</td> <td>5 mm*10⁻¹</td> <td>LV 4 (DIN 51579)</td> </tr> <tr> <td>Dichte (23 °C):</td> <td>0,87 g/cm³</td> <td>0,88 g/cm³</td> <td>LV 3 (DIN EN ISO 1183)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Bestandteil im Prüfzeugnis</p>		Minimum	Maximum	Methode	Partikelgröße*:		98 % < 25 µm	LV 5 (DIN ISO 13320)	Typische Partikelgröße:		50 % ~ 7 µm		Tropfpunkt*:	81 °C	89 °C	LV 12 (DGF M-III 3)	Säurezahl:		1 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114	Penetration:	2 mm*10 ⁻¹	5 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)	Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,88 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
	Minimum	Maximum	Methode																										
Partikelgröße*:		98 % < 25 µm	LV 5 (DIN ISO 13320)																										
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 7 µm																											
Tropfpunkt*:	81 °C	89 °C	LV 12 (DGF M-III 3)																										
Säurezahl:		1 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114																										
Penetration:	2 mm*10 ⁻¹	5 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)																										
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,88 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)																										
Zulassungen:	<p>DEUREX A 2625 M ist zur Herstellung von Bedarfsgegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.</p> <p>EU: Verordnung (EU) 10/2011 vom 14. Januar 2011 – Ref.-Nr.: 52720</p> <p>USA: FDA 21 CFR §§ 175.105, 175.300, 176.180, 177.1210, 177.3860, 179.43</p> <p>Zulassungen unter Beachtung der Limitierungen und der Migrationswerte in der Endanwendung.</p>																												
Alternative Lieferform:	DEUREX® A 26 P - Pulver																												

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