

DEUREX[®] P 36 TEX

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Polypropylenwachs mit Textureffekt		
Anwendungen:	<u>Lacke und Farben</u> - Pulverlacke, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke, Can Coatings <u>Druckfarben</u> - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexofarben <u>Papierindustrie</u>		
Eigenschaften:	- Texturmittel - Glanzreduzierung - Hoher Schmelzpunkt - Hohe Stabilität bei Systemen auf Wasserbasis und auf Lösemittelbasis - Antiabsetzende Eigenschaften		
Besonderheiten:	- Konstanter Verlauf der Textur und Struktur		
Technische Daten:	Farbe: Weiß Lieferform: DEUREX[®] P 36 TEX = Texturpulver		
	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	150 °C	170 °C	ASTM D 3954
Säurezahl:		0 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (160 °C)*:	60 mPas	130 mPas	ISO 3219
Penetration:		2 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,89 g/cm ³	ISO 1183
* Bestandteil im Prüfzeugnis			
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-P-36-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.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX