

DEUREX[®] EO 45 TEX

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Oxidiertes HDPE Wachs mit Textureffekt																								
Besonderheit:	DEUREX [®] EO 45 das wahrscheinlich härteste Wachs der Welt																								
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[®] EO 45 TEX = Texturpulver																								
	<table><thead><tr><th></th><th>Minimum</th><th>Maximum</th><th>Methode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tropfpunkt*:</td><td>132 °C</td><td>135 °C</td><td>ASTM D 3954</td></tr><tr><td>Säurezahl*:</td><td>23 mgKOH/g</td><td>27 mg KOH/g</td><td>ASTM D 1386</td></tr><tr><td>Viskosität (140 °C)*:</td><td></td><td>2.500 mPas</td><td>ISO 3219</td></tr><tr><td>Penetration:</td><td></td><td>0,5 mm*10⁻¹</td><td>ASTM D 1321</td></tr><tr><td>Dichte (23 °C):</td><td>0,97 g/cm³</td><td>0,99 g/cm³</td><td>ISO 1183</td></tr></tbody></table>		Minimum	Maximum	Methode	Tropfpunkt*:	132 °C	135 °C	ASTM D 3954	Säurezahl*:	23 mgKOH/g	27 mg KOH/g	ASTM D 1386	Viskosität (140 °C)*:		2.500 mPas	ISO 3219	Penetration:		0,5 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321	Dichte (23 °C):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³	ISO 1183
	Minimum	Maximum	Methode																						
Tropfpunkt*:	132 °C	135 °C	ASTM D 3954																						
Säurezahl*:	23 mgKOH/g	27 mg KOH/g	ASTM D 1386																						
Viskosität (140 °C)*:		2.500 mPas	ISO 3219																						
Penetration:		0,5 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321																						
Dichte (23 °C):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³	ISO 1183																						
	* Bestandteil im Prüfzeugnis																								
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt																								
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EO-45-TEX/																								