

DEUREX® X 50 G

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Biologisch abbaubares Rohzuckerrohrwachs, dunkel		
Besonderheit:	DEUREX X 50 bietet alle ökologischen Vorteile eines Naturprodukts. Durch ein enormes Rohstoffpotenzial von mehreren 10.000 t.p.a. unterliegen Zuckerrohrwache in der Verfügbarkeit keinen saisonalen Schwankungen und bieten ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.		
Eigenschaften:	<p><u>Mischbarkeit</u> Die Wachse der DEUREX X-Serie sind in jedem Verhältnis mischbar mit Naturwachsen (z.B. Montan und Carnaubawachse) und synthetischen.</p> <p>Biologisch abbaubar und kompostierbar gemäß EN 13432</p>		
Anwendung:	<p><u>Nachhaltige Formulierungen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bio-Kunststoffe, Bio-Hotmelts <p><u>Bauchemie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wasserabweisung <p><u>Schmierstoffe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Anpassung der Viskosität, Gleitmittel <p><u>Bitumen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Straßenbau, Asphalt, Dachbahnen <ul style="list-style-type: none"> - <u>Düngemittelindustrie</u> - Beschichtung von Düngemitteln - Natürliche Retardierungsmittel - Alternative zu synthetischen Polymeren 		
Technische Daten:	Farbe:	Dunkelbraun	
	Lieferformen:	DEUREX X 50 G = Granulat	
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*:	68 °C	80 °C
	Säurezahl:	10 mg KOH/g	50 mg KOH/g
	Viskosität (140 °C)*:		40 mPas
	Penetration:	9,0 mm*10 ⁻¹	13,0 mm*10 ⁻¹
	Dichte (23 °C):	0,80 g/cm ³	0,85 g/cm ³
			Methode
			LV 12 (DGF M-III 3)
			DIN EN ISO 2114
			LV 2 (DIN EN ISO3104)
			LV 4 (DIN 51579)
			LV 3 (DIN EN ISO 1183)
	* Bestandteil im Prüfzeugnis Zuckerrohrwache sind Naturprodukte und unterliegen geringen natürlichen Schwankungen.		
Alternative Produkte:	DEUREX® H 73 P – Hybridwachs aus Zuckerrohrwachs und Carnaubawachs		

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