

DEUREX® E 11 B

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Unpolares, niedrig molekulares Polyethylenwachs		
Anwendung:	<u>Bitumen (Splittmatrixasphalt, SMA und Asphaltbeton, AC)</u> <ul style="list-style-type: none"> - Sehr gute Wärmebeständigkeit - Reduzierung der Viskosität - Reduzierung der Verarbeitungstemperatur (Warm mix) - Erleichterte Verarbeitbarkeit - Verbesserung der Prozesssicherheit (Reduzierung Dämpfe und Aerosole) - Verbesserung der Haltbarkeit von Bitumen (Alterung, Belastbarkeit) - Reduzierung der Heizenergie (Kosten) - Hervorragendes Preis- /Leistungsverhältnis - Verbesserung der Arbeitssicherheit (Staubfreie und niedrigere Temperaturen) - Homogen mischbar und verträglich mit allen Bitumensystemen - Geeignet für Bitumenrecycling - Paraffinfrei - Polymerstabilisierte Bitumen <u>Hot melts, Kabel, Gummi, PVC und Masterbatch</u> <ul style="list-style-type: none"> - Für nicht transparente Anwendungen 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Technisch identisch mit DEUREX® E 11 K - Dispergiermittel - Trennmittel - Gleitmittel - Antibackmittel und Verzögerungsmittel - Staubfrei 		
Technische Daten:	Farbe:	Off-white oder braun	
	Lieferformen:	DEUREX E 11 B = Granulat	
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*:	100 °C	120 °C
	Säurezahl:		0 mg KOH/g
	Viskosität (140 °C):		80 mPas
	Penetration:	7,0 mm*10 ⁻¹	15,0 mm*10 ⁻¹
	Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,96 g/cm ³
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-11-B/		

