

■ Partikelgröße / Particle size µm (Medium value)	ACRAWAX® C Atomized	DEUREX® A 2035 M	Licowax® C MicroPowder	DEUREX® A 2050 M	Höganäs Kenolube®	DEUREX® H 7480 M	Höganäs Intralube® E	DEUREX® H 9790 M	DEUREX® Biomer 140 M
	6,00	7,00	13,00	13,00	21,00	10,00	15,00	15,00	6,00
■ Füllichte / Apparent density g/cm³ (AD, Hall)	ACRAWAX® C Atomized	DEUREX® A 2035 M	Licowax® C MicroPowder	DEUREX® A 2050 M	Höganäs Kenolube®	DEUREX® H 7480 M	Höganäs Intralube® E	DEUREX® H 9790 M	DEUREX® Biomer 140 M
	2,75	2,75	2,80	2,81	2,77	2,88	2,87	2,95	2,80
■ Fließzeit / Flow time sec. (25°C, Hall)	ACRAWAX® C Atomized	DEUREX® A 2035 M	Licowax® C MicroPowder	DEUREX® A 2050 M	Höganäs Kenolube®	DEUREX® H 7480 M	Höganäs Intralube® E	DEUREX® H 9790 M	DEUREX® Biomer 140 M
	35	36	36	35	32	29	34	32	23
■ Gründichte / Green density g/cm³ (700 MPa, 23°C)	ACRAWAX® C Atomized	DEUREX® A 2035 M	Licowax® C MicroPowder	DEUREX® A 2050 M	Höganäs Kenolube®	DEUREX® H 7480 M	Höganäs Intralube® E	DEUREX® H 9790 M	DEUREX® Biomer 140 M
	7,10	7,11	7,13	7,11	7,29	7,30	7,30	7,31	7,35
■ Auffederung / Springback % (70°C)	ACRAWAX® C Atomized	DEUREX® A 2035 M	Licowax® C MicroPowder	DEUREX® A 2050 M	Höganäs Kenolube®	DEUREX® H 7480 M	Höganäs Intralube® E	DEUREX® H 9790 M	DEUREX® Biomer 140 M
	0,20	0,20	0,20	0,20	0,22	0,23	0,23	0,19	0,19

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