

Produktliste

Mikronisierte Wachse	Tropfpunkt °C	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm ³	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX A 2015 M Ethylen-Bis-Stearamidwachs, mikronisiert	142-151	1-3	0,98-1,00	15	TDB SDB
DEUREX A 2050 M Ethylen-Bis-Stearamidwachs, mikronisiert	142-151	1-3	0,98-1,00	50	TDB SDB
DEUREX A 2625 M Erucamidwachs, mikronisiert	81-89	2-5	0,87-0,88	25	TDB SDB
DEUREX A 2830 M Stearamidwachs, mikronisiert	101-111	2-8	0,90-0,91	30	TDB SDB
DEUREX E 0920 M Unpolares Polyethylenwachs, mikronisiert	110-120	2-5	0,94-0,96	20	TDB SDB
DEUREX E 0925 M Unpolares Polyethylenwachs, mikronisiert	110-120	2-5	0,94-0,96	25	TDB SDB
DEUREX EO 4520 M Oxidiertes HDPE-Wachs, mikronisiert	125-135	1	0,99	20	TDB SDB
DEUREX H 9215 M Hybridwachs, Polyolefinwachs und Amidwachs, mikronisiert	130-140	5	0,97-0,99	15	TDB SDB
DEUREX H 9220 M Hybridwachs, Polyolefinwachs und Amidwachs, mikronisiert	130-140	5	0,97-0,99	20	TDB SDB
DEUREX H 9314 M Hybridwachs, mikronisiert	50-60	-	0,94-0,96	14	TDB SDB

Produktliste

Mikronisierte Wachse	Tropfpunkt °C	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm ³	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX P 3620 M Unpolares Polypropylenwachs, mikronisiert	150-170	1	0,87-0,89	20	TDB SDB
DEUREX P 3820 M Polypropylenwachs, mikronisiert	145-155	3	0,92-0,98	20	TDB SDB
DEUREX T 2915 M Fischer-Tropsch-Wachs, mikronisiert	90-103	4-7	0,94-0,95	15	TDB SDB
DEUREX T 3915 M Fischer-Tropsch-Wachs, mikronisiert	110-120	1	0,94-0,95	15	TDB SDB
DEUREX T 3920 M Fischer-Tropsch-Wachs, mikronisiert	110-120	1	0,94-0,95	20	TDB SDB
DEUREX T 4911 M Fischer-Tropsch-Wachs, mikronisiert	112-120	1	0,94-0,95	11	TDB SDB
DEUREX T 4915 M Fischer-Tropsch-Wachs, mikronisiert	112-120	1	0,94-0,95	15	TDB SDB
DEUREX TO 8120 M Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, mikronisiert	104-114	1	0,94-0,95	20	TDB SDB
DEUREX X 2010 M Amidwachs aus Zuckerrohr, mikronisiert	142-151	1-3	0,98-1,00	10	TDB SDB
DEUREX X 5217 M Zuckerrohrwachs, mikronisiert	78-82	1-3	0,80-0,85	17	TDB SDB

Produktliste

Mikronisierte Wachse	Tropfpunkt °C	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm ³	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX X 5520 M Auf Carnaubawachs basierendes Wachsadditiv, mikronisiert	81-90	1	0,93-0,98	20	TDB SDB
MASTERWAX ANTIBLOCK Wachs-Additiv-Konzentrat für Farben und Lacke	115-130	1	0,96-0,98	15	TDB SDB
MASTERWAX SHEETFED Wachs-Additiv-Konzentrat für Druckfarben	110-120	1	0,94-0,95	14	TDB SDB

Wachse	Tropfpunkt °C	Säurezahl mg KOH/g	Viskosität 140 °C, mPas	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm ³	PDF
DEUREX A 20 A Ethylen-Bis-Stearamidwachs, Feinstpulver	142-151	10,0	20	1-3	0,98-1,00	TDB SDB
DEUREX A 20 K Ethylen-Bis-Stearamidwachs, feines Granulat	142-151	10,0	20	1-3	0,98-1,00	TDB SDB
DEUREX A 26 P Erucamidwachs, Pulver	81-89	1,0	7-12	2-5	0,87-0,88	TDB SDB
DEUREX A 27 P Oleamidwachs, Pulver	70-79	1,0	6-11	2-5	0,91-0,92	TDB SDB
DEUREX A 28 P Stearamidwachs, Pulver	101-111	5,0	7-12	2-8	0,90-0,91	TDB SDB
DEUREX E 06 K Unpolares Polyethylenwachs, feines Granulat	90-99	0	40	10-25	0,94-0,96	TDB SDB

Produktliste

Wachse	Tropfpunkt °C	Säurezahl mg KOH/g	Viskosität 140 °C, mPas	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm ³	PDF
DEUREX E 08 Unpolares Polyethylenwachs, feines Granulat	112-120	0	400-600	2-3	0,93-0,94	TDB SDB
DEUREX E 09 A Unpolares Polyethylenwachs, Feinstpulver	110-120	0	40	2-5	0,94-0,96	TDB SDB
DEUREX E 09 K Unpolares Polyethylenwachs, feines Granulat	110-120	0	40	2-5	0,94-0,96	TDB SDB
DEUREX E 10 K Unpolares Polyethylenwachs, feines Granulat	100-110	0	40	10-25	0,94-0,96	TDB SDB
DEUREX E 11 B Unpolares Polyethylenwachs, Granulat	100-120	0	80	3-7	0,94-0,96	TDB SDB
DEUREX E 11 K Unpolares Polyethylenwachs, feines Granulat	110-120	0	80	3-7	0,94-0,96	TDB SDB
DEUREX E 12 K Unpolares Polyethylenwachs, feines Granulat	106-114	0	200	3-4	0,93-0,94	TDB SDB
DEUREX E 13 Unpolares Polyethylenwachs, feines Granulat	115-123	0	700	1	0,93-0,94	TDB SDB
DEUREX E 18 G Unpolares Polyethylenwachs, Granulat	110-120	0	400	2-5	0,93-0,95	TDB SDB
DEUREX E 25 unpolares Polyethylenwachs	110-130	0	4000	3-7	0,92-0,96	TDB SDB

Produktliste

Wachse	Tropfpunkt °C	Säurezahl mg KOH/g	Viskosität 140 °C, mPas	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm ³	PDF
DEUREX EO 40 K Oxidiertes Polyethylenwachs, feines Granulat	98-112	19,0	120	5-15	0,93-0,96	TDB SDB
DEUREX EO 42 Oxidiertes Polyethylenwachs, feines Granulat	106-114	15,0-19,0	300	2-4	0,93-0,95	TDB SDB
DEUREX EO 44 K Oxidiertes HDPE	130-140	16,0	8500	1	0,97-0,99	TDB SDB
DEUREX EO 45 A Oxidiertes HDPE-Wachs, Feinstpulver	125-135	30,0	4000	1	0,97-0,99	TDB SDB
DEUREX EO 45 K Oxidiertes HDPE-Wachs, feines Granulat	125-135	30,0	4000	1	0,97-0,99	TDB SDB
DEUREX EV 03 Cop. PE-Vinylacetatwachs, feines Granulat	96-104	0	200-600	6-10	0,93-0,95	TDB SDB
DEUREX H 71 P Hybridwachs, Zuckerrohr- und Montanwachs, Pulver	85-95	15,0-25,0	100	1-2	0,92-0,95	TDB SDB
DEUREX H 72 P Hybridwachs, Zuckerrohr- und Montanwachs, Pulver	78-88	15,0-25,0	10	1-2	0,92-0,95	TDB SDB
DEUREX H 73 P Hybridwachs, Zuckerrohrwachs und Carnaubawachs, Pulver	80-86	15,0-25,0	20	1	0,92-0,95	TDB SDB
DEUREX H 81 P Hybridwachs, Zuckerrohr- und Polyethylenwachs, Pulver	80-100	18,0-25,0	30	4-8	0,90-0,93	TDB SDB

Produktliste

Wachse	Tropfpunkt °C	Säurezahl mg KOH/g	Viskosität 140 °C, mPas	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm ³	PDF
DEUREX H 92 A Hybridwachs, Polyolefinwachs und Amidwachs, Feinstpulver	130-140	5,0	40	5	0,97-0,99	TDB SDB
DEUREX H 92 G Hybridwachs, Polyolefinwachs und Amidwachs, Granulat	130-140	5,0	40	5	0,97-0,99	TDB SDB
DEUREX H 93 A Hybridwachs, Feinstpulver	50-60	6,0	-	-	0,94-0,96	TDB SDB
DEUREX P 36 K Unpolares Polypropylenwachs, feines Granulat	150-170	0	130-230	1	0,87-0,89	TDB SDB
DEUREX P 36 TEX Unpolares Polypropylenwachs, Feinstpulver	150-170	0	130-230	1	0,87-0,89	TDB SDB
DEUREX P 37 K Unpolares Polypropylenwachs, feines Granulat	158-168	0	900-1500	1	0,87-0,89	TDB SDB
DEUREX P 38 A Polypropylenwachs, Feinstpulver	145-155	5,0	40	3	0,92-0,98	TDB SDB
DEUREX P 38 G Polypropylenwachs, Granulat	145-155	5,0	40	3	0,92-0,98	TDB SDB
DEUREX T 15 Fischer-Tropsch-Paraffinwachs	47-55	5,0	5	45	0,85-0,90	TDB SDB
DEUREX T 16 G Fischer-Tropsch-Wachs, Granulat	55-65	0	5	10	0,85-0,90	TDB SDB

Produktliste

Wachse	Tropfpunkt °C	Säurezahl mg KOH/g	Viskosität 140 °C, mPas	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm ³	PDF
DEUREX T 17 G Fischer-Tropsch-Wachs, Granulat	68-78	0	20	6-15	0,85-0,90	TDB SDB
DEUREX T 18 K Mikrokristallines Wachs, feines Granulat	80-85	0	20	10-22	0,75-0,85	TDB SDB
DEUREX T 19 G Fischer-Tropsch-Wachs, Granulat	83-91	0	15	6-9	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX T 29 G Fischer-Tropsch-Wachs, Granulat	90-103	0	20	4-7	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX T 39 A Fischer-Tropsch-Wachs, Feinstpulver	110-120	0	20	1	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX T 39 B FT-Wachs DEUREX T 39, grau	110-120	0	20	3	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX T 39 K Fischer-Tropsch-Wachs, feines Granulat	110-120	0	20	1	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX T 49 Fischer-Tropsch-Wachs, gebrochenes Granulat	112-120	0	20	1	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX T 49 G Fischer-Tropsch-Wachs, Granulat	112-120	0	20	1	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX TO 80 Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Gebrochenes Granulat	105-115	2,0-4,0	20	1	0,94-0,95	TDB SDB

Produktliste

Wachse	Tropfpunkt °C	Säurezahl mg KOH/g	Viskosität 140 °C, mPas	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm ³	PDF
DEUREX TO 81 Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Gebrochenes Granulat	104-114	5,0-10,0	20	1	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX TO 81 G Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Granulat	104-114	5,0-10,0	20	1	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX TO 82 Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Gebrochenes Granulat	103-109	15,0-20,0	20	2	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX TO 83 Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Gebrochenes Granulat	101-107	25,0-30,0	20	3	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX TO 84 Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs, Gebrochenes Granulat	96-101	30,0-40,0	20	5	0,94-0,95	TDB SDB
DEUREX V 2 Polyvinyletherwachs, Granulat	48-56	-	400-600	1-2	0,93-0,94	TDB SDB
DEUREX X 20 A Amidwachs aus Zuckerrohr, Feinstpulver	142-151	5,0	20	1-3	0,98-1,00	TDB SDB
DEUREX X 20 K Amidwachs aus Zuckerrohr, feines Granulat	142-151	5,0	20	1-3	0,98-1,00	TDB SDB
DEUREX X 50 G Rohzuckerrohrwachs, Granulat	68-80	10,0-50,0	40	9-13	0,80-0,85	TDB SDB
DEUREX X 52 G Zuckerrohrwachs, Granulat	78-82	20,0-30,0	40	1-3	0,80-0,85	TDB SDB

Produktliste

Wachse	Tropfpunkt °C	Säurezahl mg KOH/g	Viskosität 140 °C, mPas	Penetration dmm	Dichte (Wachs) g/cm ³	PDF
DEUREX X 52 P Zuckerrohrwachs, Pulver	78-82	20,0-30,0	40	1-3	0,80-0,85	TDB SDB
DEUREX X 55 G Auf Carnaubawachs basierendes Wachsadditiv, Granulat	81-90	2,0-7,0	-	1	0,93-0,98	TDB SDB
MASTERWAX GLOSS Wachs-Additiv-Konzentrat für Pulverlacke	110-120	-	-	-	0,94-0,95	TDB SDB
MASTERWAX MATTING Wachs-Additiv-Konzentrat für Pulverlacke	110-120	-	-	-	0,94-0,95	TDB SDB
MASTERWAX TEXTURE Wachs-Additiv-Konzentrat für Pulverlacke	110-120	-	-	-	0,94-0,96	TDB SDB

Mikronisiertes PTFE	Tropfpunkt °C	Schmelzpunkt °C	Partikelgröße 98 % x µm	Dichte (Additiv) g/cm ³	PDF
DEUREX F 6008 M PTFE, mikronisiert	-	320,0-340,0	8	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 6114 M Doppelt PTFE beschichtetes Wachs, mikronisiert	110-120	320,0-340,0	14	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 6214 M Komplett PTFE beschichtetes Wachs, mikronisiert	110-120	320,0-340,0	14	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 6414 M Sparsam PTFE beschichtetes Wachs, mikronisiert	110-120	320,0-340,0	14	2,15-2,25	TDB SDB

Produktliste

PTFE beschichtete Wachse	Tropfpunkt °C	Schmelzpunkt °C	Dichte (Wachs) g/cm ³	Partikelgröße 98 % x µm	Dichte (Additiv) g/cm ³	PDF
DEUREX F 61 A Doppelt PTFE beschichtetes Wachs, Feinstpulver	110-120	320,0-340,0	0,94-0,95	-	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 61 TEX Doppelt PTFE beschichtetes Wachs, Pulver	110-120	320,0-340,0	0,94-0,95	-	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 62 A Komplett PTFE beschichtetes Wachs, Feinstpulver	110-120	320,0-340,0	0,94-0,95	-	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 62 TEX Komplett PTFE beschichtetes Wachs, Pulver	110-120	320,0-340,0	0,94-0,95	-	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 63 A Punktuell PTFE beschichtetes Wachs, Feinstpulver	110-120	320,0-340,0	0,94-0,95	-	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 63 TEX Punktuell PTFE beschichtetes Wachs, Pulver	110-120	320,0-340,0	0,94-0,95	-	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 6310 M Punktuell PTFE beschichtetes Wachs, mikronisiert	110-120	320,0-340,0	0,94-0,96	10	2,15-2,25	TDB
DEUREX F 6314 M Punktuell PTFE beschichtetes Wachs, mikronisiert	110-120	320,0-340,0	0,94-0,95	14	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 64 A Sparsam PTFE beschichtetes Wachs, Feinstpulver	110-120	320,0-340,0	0,94-0,95	-	2,15-2,25	TDB SDB
DEUREX F 64 TEX Sparsam PTFE beschichtetes Wachs, Pulver	110-120	320,0-340,0	0,94-0,95	-	2,15-2,25	TDB SDB

Produktliste

Pyrogenes Silica	Schmelzpunkt °C	Dichte (Additiv) g/cm ³	Spezifische Oberfläche (BET) m ² /g	PDF
DEUREX SILICA 200 Hydrophiles pyrogenes Silica	1600,0	2,60-2,70	175-225	TDB SDB
DEUREX SILICA 380 Hydrophiles pyrogenes Silica	1600,0	2,60-2,70	340-420	TDB SDB
DEUREX SILICA S 120 Hydrophobes Silica	1600,0	2,60-2,70	90-150	TDB SDB

Mikronisiertes Silica	Schmelzpunkt °C	Partikelgröße 98 % x µm	Dichte (Additiv) g/cm ³	PDF
DEUREX S 3012 M Silica, mikronisiert	1600,0	12	2,60-2,70	TDB SDB
DEUREX S 3017 M Silica, mikronisiert	1600,0	17	2,60-2,70	TDB SDB

Silica beschichtete Wachse	Schmelzpunkt °C	Dichte (Wachs) g/cm ³	Partikelgröße 98 % x µm	Dichte (Additiv) g/cm ³	PDF
DEUREX S 3119 M Doppelt Silica beschichtetes Wachs, mikronisiert	1600,0	0,97-0,99	19	2,60-2,70	TDB SDB
DEUREX S 3219 M Silica beschichtetes Wachs, mikronisiert	1600,0	0,97-0,99	19	2,60-2,70	TDB SDB
DEUREX S 3319 M Punktuell Silica beschichtetes Wachs, mikronisiert	1600,0	0,97-0,99	19	2,60-2,70	TDB SDB

Produktliste

Silica beschichtete Wachse	Schmelzpunkt °C	Dichte (Wachs) g/cm ³	Partikelgröße 98 % x µm	Dichte (Additiv) g/cm ³	PDF
DEUREX S 3419 M Sparsam Silica beschichtetes Wachs, mikronisiert	1600,0	0,97-0,99	19	2,60-2,70	TDB SDB
DEUREX S 5519 M Carnaubawachs basierendes Wachsadditiv, mit Silica beschichtet, mikronisiert	1600,0	0,93-0,98	19	2,60-2,70	TDB

Polyamid beschichtete Wachse	Tropfpunkt °C	Dichte (Wachs) g/cm ³	Partikelgröße 98 % x µm	Dichte (Additiv) g/cm ³	PDF
DEUREX A 66 TEX Polyolefinwachs, komplett mit Polyamid beschichtet, Pulver	110-120	0,94-0,95	-	1,00-1,02	TDB
DEUREX A 6619 M Polyolefinwachs, komplett beschichtet mit Polyamid, mikronisiert	110-120	0,94-0,95	19	1,00-1,02	TDB
DEUREX A 6721 M Punktuell mit Polyamid beschichtetes Polyolefinwachs, mikronisiert	110-120	0,94-0,95	21	1,00-1,02	TDB

Wässrige Wachs-Emulsionen	Tropfpunkt °C	Feststoffgehalt %	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX E 1101 W Wässrige Wachs-Emulsion auf Basis Polyethylenwachs	110-120	34-36	1	TDB SDB
DEUREX EO 4001 W Wässrige Wachs-Emulsion auf Basis eines oxidierten PE-Wachses	97-105	34-36	1	TDB SDB
DEUREX EO 4501 W Wässrige Wachs-Emulsion auf Basis eines oxidierten HDPE-Wachses	125-135	34-36	1	TDB SDB

Produktliste

Wässrige Wachs-Emulsionen	Tropfpunkt °C	Feststoffgehalt %	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX F 6001 W Wässrige Wachs-Emulsion eines mikronisierten PTFE	-	58-60	1	TDB SDB
DEUREX P 3601 W Wässrige Wachs-Emulsion auf Basis Polypropylenwachs	150-170	39-41	1	TDB SDB
DEUREX S 3001 W Wässrige Wachs-Emulsion auf Basis von Silica	-	39-41	1	TDB SDB
DEUREX T 1601 W Wässrige Wachs-Emulsion eines Paraffinwachses	60-70	44-46	1	TDB SDB
DEUREX T 3901 W Wässrige Wachs-Emulsion auf Basis Fischer-Tropsch-Wachs	110-120	33-37	1	TDB SDB
DEUREX TO 8201 W Wässrige Wachs-Emulsion auf Basis eines oxidierten FT-Wachses	94-100	33-37	1	TDB
DEUREX X 5201 W Wässrige Wachs-Emulsion eines Zuckerrohrwachses	78-82	33-36	1	TDB SDB
DEUREX X 5501 W Wässrige Wachs-Emulsion auf Basis eines Carnaubawachses	81-90	29-32	1	TDB SDB
Wässrige Wachs-Dispersionen	Tropfpunkt °C	Feststoffgehalt %	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX A 2008 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis Ethylen-Bis-Stearamidwachs	142-151	34-36	8	TDB SDB

Produktliste

Wässrige Wachs-Dispersionen	Tropfpunkt °C	Feststoffgehalt %	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX E 0908 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis PE-Wachs	110-120	44-46	8	TDB SDB
DEUREX EO 4508 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis eines oxidierten HDPE-Wachses	125-135	49-51	8	TDB SDB
DEUREX F 6408 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis von PTFE beschichtetem Wachs	110-120	44-46	8	TDB SDB
DEUREX H 9208 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis des Hybridwachses H 92	130-140	33-36	8	TDB SDB
DEUREX P 3608 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis Polypropylenwachs	150-170	44-46	8	TDB SDB
DEUREX P 3808 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis Polypropylenwachs	145-155	34-36	8	TDB SDB
DEUREX S 3208 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis eines Silica beschichteten Wachses	110-120	20-23	8	TDB SDB
DEUREX T 1908 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis Fischer-Tropsch-Wachs	83-91	44-46	8	TDB SDB
DEUREX T 3908 W Wässrige Wachs-Dispersion eines Fischer-Tropsch-Wachses	110-120	44-46	8	TDB SDB
DEUREX X 2008 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis eines pflanzlichen EBS-Wachses	142-151	34-36	8	TDB SDB

Produktliste

Wässrige Wachs-Dispersionen	Tropfpunkt °C	Feststoffgehalt %	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX X 5505 W Wässrige Wachs-Dispersion auf Basis eines Carnaubawachses	81-90	39-41	5	TDB SDB

Ölige Wachs-Dispersionen	Tropfpunkt °C	Feststoffgehalt %	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX C 0112 O Ölige Wachs-Dispersion von EDTA-Na ₂	-	34-36	12	TDB SDB
DEUREX F 6012 O Ölige Wachs-Dispersion auf Basis von PTFE	-	29-31	12	TDB SDB
DEUREX F 6412 O Ölige Wachs-Dispersion auf Basis von PTFE beschichtetem Wachs	110-120	33-36	12	TDB SDB
DEUREX T 3912 O Ölige Wachs-Dispersion eines Fischer-Tropsch-Wachses	110-120	34-36	12	TDB SDB

Benzoin (beschichtete Wachse)	Tropfpunkt °C	Schmelzpunkt °C	Dichte (Additiv) g/cm ³	PDF
DEUREX B 66 A mit Benzoin beschichtetes EBS-Wachs, Feinstpulver	133-139	-	1,25-1,35	TDB SDB
DEUREX BENZOIN Benzoin	-	130,0-137,0	1,25-1,35	TDB SDB

Produktliste

Beschichtete Wachse diamantartiger Härte	Tropfpunkt °C	Schmelzpunkt °C	Dichte (Wachs) g/cm ³	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX D 65 TEX Wachs mit doppelter Beschichtung diamantartiger Härte, Pulver	130-140	2050,0	0,97-0,99	-	TDB SDB
DEUREX D 6515 M Wachs mit doppelter Beschichtung diamantartiger Härte, mikronisiert	130-140	2050,0	0,97-0,99	15	TDB SDB
DEUREX D 6520 M Wachs mit doppelter Beschichtung diamantartiger Härte, mikronisiert	130-140	2050,0	0,97-0,99	20	TDB SDB
DEUREX D 6565 M Wachs mit doppelter Beschichtung diamantartiger Härte, mikronisiert	130-140	2050,0	0,97-0,99	65	TDB SDB

EDTA	Partikelgröße 98 % x µm	PDF
DEUREX C 01 P EDTA-Na ₂ , Pulver	500	TDB SDB
DEUREX C 0118 M EDTA-Na ₂ , mikronisiert	18	TDB SDB

Fließverbesserer	Dichte (Additiv) g/cm ³	Aktivgehalt %	PDF
DEUREX FLOWRESIN Polyacrylat	1,20-1,30	65-70	TDB SDB

Produktliste

Ölbindemittel	Inhalt Bindemittel kg	Aufnahmemenge Liter	PDF
DEUREX PURE Schlauch, 1,20 m x 8 cm	0,7	4,6	TDB SDB
DEUREX PURE Eimer, 3 kg	3,0	20,0	TDB SDB
DEUREX PURE Papiersack, 5 kg	5,0	35,0	TDB SDB
DEUREX PURE Eimer, 1 kg	1,0	6,5	TDB SDB
DEUREX PURE Lose	1,0	6,5	TDB SDB
DEUREX PURE Schlauch, 1,20 m x 10 cm	1,8	11,8	TDB SDB
DEUREX PURE Schlauch, 3 m x 8 cm	1,8	11,8	TDB SDB
DEUREX PURE Schlauch, 6 m x 8 cm	3,6	23,6	TDB SDB
DEUREX PURE Schlauch, 6 m x 10 cm	9,0	60,0	TDB SDB
DEUREX PURE Schlauch, 3 m x 10 cm	4,5	30,0	TDB SDB

Produktliste

Ölbindemittel	Inhalt Bindemittel kg	Aufnahmemenge Liter	PDF
DEUREX PURE Schlauch, 3 m x 15 cm	5,0	33,0	TDB SDB
DEUREX PURE Schlauch, 6 m x 15 cm	10,0	65,5	TDB SDB
DEUREX PURE Big Bag	150,0	990,0	TDB SDB
DEUREX PURE Netzquader	5,0	33,0	TDB SDB
DEUREX PURE Netzsack	4,0	27,0	TDB SDB
DEUREX PURE Kanalabdeckung	2,0	14,0	TDB SDB
DEUREX PURE Vliesmatte	0,5	3,5	TDB SDB
DEUREX PURE Havarieset	0,5	3,5	TDB SDB