

LUBA-print Wachsdispersion Wax dispersion	Wachstyp Wax type	Lösemittel Solvent	Trockengehalt Solid Content (%)	Feinheitsgrad d50 Degree of fineness d50 (µm)	Schmelzpunkt Melting point (°C)	Oberflächeneigenschaften Surface properties
B 10/B	Polyethylene wax	Butyl acetate	10	9	110	Kratzfestigkeit / Mattierung scratch resistance / matting
B 15/XB	Polyethylene wax	Xylene, Butyl acetate	15	5	110	Kratzfestigkeit / Mattierung scratch resistance / matting
C 10/B	Amide wax	Butyl acetate	10	2	150	Mattierung / Antiblock matting / antiblocking
C 10/XB	Amide wax	Xylene, Butyl acetate	10	9	150	Mattierung / Antiblock matting / antiblocking
T-152	Polyethylene wax / Hydrocarbon wax	Hydrocarbon (BP 135-180°C)	20	--	DP 100*	Hydrophobierung / Absetzverhalten / Slip hydrophobicity / antisedimentation / slip
T-152/D30	Polyethylene wax / Hydrocarbon wax	Dearomatized Hydrocarbon (BP 140-170°C)	20	--	DP 102*	Hydrophobierung / Absetzverhalten / Slip hydrophobicity / antisedimentation / slip
103/A-neu	Zinc stearate	Butyl acetate	24	4	124	Schleifbarkeit / Mattierung sandability / matting
103/M	Calcium stearate	Butyl acetate	25	5	127	Schleifbarkeit / Kratzfestigkeit sandability / scratch resistance
246/D3	EVA-Copolymer	Butyl acetate, Isobutanol	11	--	98	Thixotropie / Anti-Absetzmittel thixotropy / antisedimentation
301/K-2	Polyethylene wax	Butyl acetate	40	7	108	Kratzfestigkeit / Antiblock / Seidenglanz / Haptik scratch resistance / antiblocking / silky gloss / touch
346/F	EVA-Copolymer	Dearomatized Hydrocarbon (BP 140-170°C) Butyl acetate, Isobutanol	15	--	93	Thixotropie / Anti-Absetzmittel thixotropy / antisedimentation
408/G	Ester wax	Butyl acetate	30	6	83	Kratzfestigkeit / Mattierung scratch resistance / matting
459	Paraffin wax	Isoparaffinic hydrocarbon	20	--	DP 101*	Hydrophobierung hydrophobicity

* DP = Tropfpunkt / drop point

LUBA-print Wachsdispersion Wax dispersion	Wachstyp Wax type	Lösemittel Solvent	Trockengehalt Solid Content (%)	Feinheitsgrad d50 Degree of fineness d50 (µm)	Schmelzpunkt Melting point (°C)	Oberflächeneigenschaften Surface properties
501/XB	Polyethylene wax	Xylene, Butyl acetate	10	3	112	Kratzfestigkeit / Absetzverhalten scratch resistance / antisedimentation
582/E	Wax combination	Butyl acetate	12	--	113	Metal-Marking / Slip metal marking / slip
706/F	Polyethylene wax / Silica	Butyl acetate	18	9	108	Mattierung / Kratzfestigkeit matting / scratch resistance
706/G	Polyethylene wax / Silica	Dearomatized Hydrocarbon (BP 140-170°C)	18	9	108	Mattierung / Kratzfestigkeit matting / scratch resistance
749/PM	Amide wax	Xylene, 1-Methoxy-2-propanol	15	3	150	Antiblock / Mattierung antiblocking / matting
852/D	Polyethylene wax	Xylene, Butyl acetate	20	6	129	Kratzfestigkeit scratch resistance
852/PM	Polyethylene wax	Xylene, Butyl acetate	10	5	133	Kratzfestigkeit scratch resistance
887/H	Carnauba wax	Ethanol	23	5	90	Kratzfestigkeit / Abriebfestigkeit / Slip scratch resistance / abrasion resistance / slip
887/K	Carnauba wax	Dearomatized Hydrocarbon (BP 140-170°C)	20	5	90	Slip slip
973	Polyethylene wax	Xylene, Solventnaphtha (SV100), Butyl acetate	15	5	129	Kratzfestigkeit / Mattierung / Absetzverhalten scratch resistance / matting / antisedimentation
646/B	Organic matting agent	Reactive oligomers	29	14	180	Mattierung / Antirutsch / Kratzfestigkeit matting / antislip / scratch resistance
646/H	Organic matting agent / Polyethylene wax	Reactive oligomers	36	6	118	Kratzfestigkeit / Mattierung scratch resistance / matting
709/P	Wax combination	Reactive oligomers	18	5	DP 77 *	Kratzfestigkeit / Slip scratch resistance / slip

* DP = Tropfpunkt / drop point

LUBA-print Wachsdispersion Wax dispersion	Wachstyp Wax type	Lösemittel Solvent	Trockengehalt Solid Content (%)	Feinheitsgrad d50 Degree of fineness d50 (µm)	Schmelzpunkt Melting point (°C)	pH-Wert / Ionenität pH-value / Ionicity	Oberflächeneigenschaften Surface properties
CA 30	Carnauba wax	Water	30	98% ≤ 3	85	6,5 non ionic	Kratzfestigkeit / Slip scratch resistance / slip
154/S	Polyethylene wax	Water	60	6	118	8,0 non ionic	Kratzfestigkeit scratch resistance
164/F	Amide wax	Water	33	7	150	8,5 non ionic	Antiblock / Mattierung antiblocking / matting
164/G	Amide wax	Water	32	9	150	8,5 non ionic	Antiblock / Mattierung antiblocking / matting
233/H	Wax combination	Water	17	--	65	10,0 anionic	Hydrophobierung / Slip / Wachsbeizen hydrophobicity / slip / wax stains
NEW 233/X	Wax combination	Water	17	--	65	9,0 anionic	Hydrophobierung / Positiv Effekt hydrophobicity / positiv-effect
280/F	Paraffin wax	Water	40	--	DP 48 *	9,5 anionic	Hydrophobierung / Slip / Chem. Beständigkeit hydrophobicity / slip / chem. resistance
280/W	Paraffin wax	Water	50	98% ≤ 5	DP 48 *	10,0 anionic	Hydrophobierung / Slip / Chem. Beständigkeit hydrophobicity / slip / chem. resistance
445/B	Paraffin wax	Water	50	--	60	9,0 non ionic	Hydrophobierung / Antiblock / Chem. Beständigkeit hydrophobicity / antiblocking / chem. resistance
460/A	Zinc stearate	Water	46	8	124	6,0 non ionic	Schleifbarkeit sandability
460/D	Calcium stearate	Water	50	--	--	11,0 non ionic / anionic	Schleifbarkeit sandability
466/F	Polypropylene wax	Water	40	--	122	9,0 non ionic / anionic	Antirutsch antislip
499	Polyethylene wax	Water	40	4	135	4,0 non ionic	Kratzfestigkeit / Slip scratch resistance / slip

* DP = Tropfpunkt / drop point

LUBA-print Wachsdispersion Wax dispersion	Wachstyp Wax type	Lösemittel Solvent	Trockengehalt Solid Content (%)	Feinheitsgrad d50 Degree of fineness d50 (µm)	Schmelzpunkt Melting point (°C)	pH-Wert / Ionogenität pH-value / Ionicity	Oberflächeneigenschaften Surface properties
539	Paraffin - Wax combination	Water	35	--	66	7,5 non ionic	Hydrophobierung / Chem. Beständigkeit hydrophobicity / chem. resistance
541	Natural wax	Water	22	--	90	10,5 anionic	Kratzfestigkeit / Slip scratch resistance / slip
552/A	Polyethylene wax / organic matting agent	Water	41	7	133	5,5 non ionic	Mattierung matting
552/D	Wax / Silica	Water	35	7	150	7,0 non ionic	Mattierung matting
645	Polymers	Water	44	14	140	7,5 non ionic	Mattierung / Abriebfestigkeit matting / abrasion resistance
645/A	Polymers	Water	41	8	140	8,5 non ionic	Mattierung / Abriebfestigkeit matting / abrasion resistance
681	Polyethylene wax	Water	35	98% ≤ 3	138	9,5 non ionic	Chem. Beständigkeit / Glanz chem. resistance / gloss
760/D	Polyethylene wax	Water	64	6	129	4,0 non ionic	Kratzfestigkeit scratch resistance
831	Wax combination	Water	15	--	80	8	Metal-Marking / Gleitfähigkeit metal marking / slip
NEW 942/N	Polyethylene wax	Water	40	--	105	7,0 non ionic	Slip / Kratzfestigkeit / Antiblocking slip / scratch resistance / antiblocking
NEW 942/P	Wax combination	Water	40	--	105	7,0 non ionic	Slip / Kratzfestigkeit / Antiblocking slip / scratch resistance / antiblocking
NEW 965/A	Carnauba wax	Water	30	98% ≤ 10	83	7,0 non ionic	Slip / Antiblocking slip / antiblocking

* DP = Tropfpunkt / drop point