

## ▲ FLEXO- & TIEFDRUCKFARBEN

### Flexo and gravure printing inks

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
121/C	Hydrocarbon wax	Ethyl acetate	10	8	DP 77 *	--	Antiblock / Slip antiblocking / slip
<b>NEW</b> 161/T	Amide wax	Ethanol	40	--	89	--	Angenehmer Griff / Slip soft feel / slip
300/S	Polyethylene wax	Ethanol	55	6	112	--	Antiblock / Kratzfestigkeit / Scheuerfestigkeit antiblocking / mar resistance / rub resistance
654/D	Polyethylene wax	Ethanol	40	9	133	--	Scheuerfestigkeit / Slip rub resistance / slip
654/D1	Polyethylene wax	2-Propanol (IPA)	40	9	133	--	Scheuerfestigkeit / Slip rub resistance / slip
654/DF2	Polyethylene wax	Ethanol	20	6	133	--	Scheuerfestigkeit / Slip rub resistance / slip
754	Polyethylene wax	Ethanol	40	7	108	--	Scheuerfestigkeit / Slip rub resistance / slip
822	Polymers	Hydrocarbon (BP 80-110°C), 2-Propanol (IPA)	5	clear solution	110	--	Antiblock / Trenneigenschaften antiblocking / release properties
908/T	Lanolin	Ethyl acetate	10	--	50	--	Antiblock / Slip antiblocking / slip
2036/A1	Polyethylene wax	2-Propanol (IPA)	20	6	133	--	Dünnschicht-Folie / Scheuerfestigkeit thin layer foil / mar resistance
2036/A	Polyethylene wax	Ethanol	20	6	133	--	Dünnschicht-Folie / Scheuerfestigkeit thin layer foil / mar resistance
3036/A	Polyethylene wax	Ethanol, 2-Propanol (IPA)	30	6	133	--	Scheuerfestigkeit / Antiblock rub resistance / antiblocking
3036/AG	Polyethylene wax	1-Methoxy-2-propanol	30	8	133	--	Scheuerfestigkeit / Antiblock rub resistance / antiblocking

\* DP = Tropfpunkt / drop point

## ▲ FLEXO- & TIEFDRUCKFARBEN

### Flexo and gravure printing inks

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
CA 30	Carnauba wax	Water	30	98% ≤ 3	85	6,5 non ionic	Scheuerfestigkeit / Slip rub resistance / slip
KL 30	Ester wax	Water	30	98% ≤ 5	83	6,5 non ionic	Scheuerfestigkeit / Slip rub resistance / slip
<b>NEW</b> 107	Wax combination	Water	20	98% ≤ 5	128	8,5 anionic	Trenneigenschaften / Antiblocking release properties / antiblocking
154/S	Polyethylene wax	Water	60	6	118	8,0 non ionic	Scheuerfestigkeit / Slip rub resistance / slip
184/T	Fischer Tropsch wax	Water	61	6	109	8,0 non ionic	Scheuerfestigkeit / Slip / Kratzfestigkeit rub resistance / slip / mar resistance
184/W	Polyethylene wax / PTFE	Water	50	6	109	8,0 non ionic	Scheuerfestigkeit / Slip / Kratzfestigkeit rub resistance / slip / mar resistance
185/B	Polyethylene wax	Water	60	6	118	7,0 non ionic	Scheuerfestigkeit / Slip rub resistance / slip
338	Polyethylene wax	Water	41	8	133	4,5 non ionic	Scheuerfestigkeit / Antiblock rub resistance / antiblocking
499	Polyethylene wax	Water	40	4	135	4,0 non ionic	Scheuerfestigkeit / Slip rub resistance / slip
<b>NEW</b> 499/A	Polyethylene wax	Water	55	4	128	7,0 non ionic	Scheuerfestigkeit / Slip / Antiblock rub resistance / slip / antiblocking
551/2	Polyethylene wax	Water	45	8	133	3,5 non ionic	Scheuerfestigkeit rub resistance
760/D	Polyethylene wax	Water	64	6	129	4,0 non ionic	Scheuerfestigkeit / Antiblock rub resistance / antiblocking
3510	Polyethylene wax	Water	35	98% ≤ 3	133	10,0 non ionic / anionic	Slip slip

\* DP = Tropfpunkt / drop point