

LUBA-print Wachsdispersion Wax dispersion	Wachstyp Wax type	Lösemittel/ Solvent	Trockengehalt (%)/ Solid Content (%)	Feinheitsgrad d50 (µm) Degree of fineness d50 (µm)	Schmelzpunkt/ Tropfpunkt (DP) (°C)	pH-Wert/ pH-value Ionenität	Oberflächeneigenschaften/ Surface properties
121/F (ND)	Microkrist. Wachs	Solventnaphtha (ND), MPA	10	7	DP 77	--	Slip / Innenschutz slip / internal
254/A-PM (ND)	Carnaubawachs	Solventnaphtha (ND), Isopropanol	10	2	90	--	Slip / Innenschutz / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit slip / internal / imprintability / overcoatibility
254/S	Carnaubawachs	Methoxypropanol, Butylglykol	10	3	83	--	Getränkedosen / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit beverage / imprintability / overcoatibility
276/A (ND)	PE / PTFE	Solventnaphtha (ND)	12	2	112	--	Abriebfestigkeit abrasion resistance
409/A	PE / Carnaubawachs	Methoxypropanol, Propyl- englykol-n-butylether(PnB)	10	3	90	--	Slip / Innenschutz / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit slip / internal / imprintability / overcoatibility
436 (ND)	synthetisches Wachs	Solventnaphtha (ND), Methoxypropanol, Butylglykolacetat (BGA)	15	3	104	--	Innenschutz / Abriebfestigkeit internal / abrasion resistance
447/A (ND)	PE / Carnaubawachs	Solventnaphtha (ND), Butylacetat	10	2	90	--	Slip / Innenschutz / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit slip / internal / imprintability / overcoatibility
490/C (ND)	PE / Microkrist. Wachs	Solventnaphtha (ND)	10	3	DP 103	--	Slip / Innenschutz / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit slip / internal / imprintability / overcoatibility
490/K	Wachskombination	Methoxypropanol, Propyl- englykol-n-butylether(PnB)	10	3	DP 107	--	Slip / Innenschutz / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit slip / internal / imprintability / overcoatibility
501/S (ND)	PE	Solventnaphtha (ND)	10	2	112	--	Ritzhärte / Glanz / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit / Innenschutz scratch resistance / gloss / imprintability / overcoatibility / internal
501/S-100	PE	Solventnaphtha (SV 100)	10	2	112	--	Innenschutz / Abriebfestigkeit internal / abrasion resistance
693/B	Wachskombination	Butylglykol	40	5	109	--	Getränkedosen / Abriebfestigkeit beverage / abrasion resistance
714 (ND)	modifiziertes Wachs	Solventnaphtha (ND), Butylacetat	10	2	91	--	Slip / Außenlackierung slip / external
749/PM	Amid	Xylol, Methoxypropanol	15	3	150	--	Meatrelease / Antiblock meat release / antiblocking
897/K-PM	Carnaubawachs	Methoxypropanol	10	3	90	--	Getränkedosen / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit beverage / imprintability / overcoatibility
897/M	Carnaubawachs	Methoxypropanol	15	3	90	--	Getränkedosen / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit beverage / imprintability / overcoatibility
897/PM (ND)	Carnaubawachs	Solventnaphtha (ND), Isopropanol	10	3	90	--	Getränkedosen / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit beverage / imprintability / overcoatibility
897/R (ND)	Carnaubawachs	Solventnaphtha (ND), Isopropanol	12	3	90	--	Getränkedosen / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit beverage / imprintability / overcoatibility
899/D-PM	Esterwachs	Methoxypropanol	15	3	85	--	Slip slip
934/G (ND)	PE / PTFE	Solventnaphtha (ND)	14	2	112	--	Abriebfestigkeit abrasion resistance

LUBA-print Wachsdispersion Wax dispersion	Wachstyp Wax type	Lösemittel/ Solvent	Trockengehalt (%)/ Solid Content (%)	Feinheitsgrad d50 (µm) Degree of fineness d50 (µm)	Schmelzpunkt/ Tropfpunkt (DP) (°C)	pH-Wert/ pH-value Ionenogenität	Oberflächeneigenschaften/ Surface properties
CA 30	Carnaubawachs	Wasser	30	98% ≤ 3	85	6,5 nichtionisch	Slip / Bedruckbarkeit / Überlackierbarkeit slip / imprintability / overcoatability
KL 30	Esterwachse	Wasser	30	98% ≤ 5	83	6,5 nichtionisch	Slip slip
138/D	PTFE	Wasser	60	98% ≤ 5	--	10,0 nichtionisch	Abriebfestigkeit abrasion resistance
709/P	Wachskombination	Tripropylenglycoldiacrylat (TPGDA)/ Oligotriacrylat (OTA 480)	18	5	DP 77	--	Slip / Außenlackierung slip / external