

## COIL COATING

### Coil coating

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)	Oberflächeneigenschaften/ Surface properties
121/F (ND)	Microkrist. Wachs	Solventnaphtha (ND), MPA	10	7	DP 77	Slip / Glanz slip / gloss
254/A-PM (ND)	Carnaubawachs	Solventnaphtha (ND), Isopropanol	10	2	90	Slip / Glanz slip / gloss
266/A	PTFE	Solventnaphtha (SV 100)	50	7	--	Abriebfestigkeit abrasion resistance
276/A (ND)	PE / PTFE	Solventnaphtha (ND)	12	2	112	Abriebfestigkeit abrasion resistance
414/R	modifiziertes Wachs	Solventnaphtha (ND), Butylacetat	20	2	88	Slip / Glanz slip / gloss
501/S (ND)	PE	Solventnaphtha (ND)	10	2	112	Abriebfestigkeit abrasion resistance
852/PM	PE	Xylol, Butylacetat	10	5	133	Abriebfestigkeit abrasion resistance
897/PM (ND)	Carnaubawachs	Solventnaphtha (ND), Isopropanol	10	3	90	Slip/ slip