

UPM LABELCOAT™

Wenn Gesamtwirtschaftlichkeit für Sie eine wichtige Rolle spielt, bieten einseitig beschichtete Etikettenpapiere zuverlässige, beständige Eigenschaften für verschiedene Verarbeitungsformen. Die Papiere zeichnen sich durch ihre glänzende, klare und glatte Druckoberfläche aus.

UPM LABELCOAT™:

Papierkategorien	Etikettenpapiere
Sorte	C1S Papier (einseitig beschichtet)
Verwendungszweck	Produktkennzeichnung
Oberfläche	Softkalandriert
Stoffeintrag	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
Druckverfahren	Flexodruck Hochdruck Offset Siebdruck Thermotransferdruck UV-Flexodruck UV-inkjet
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	75,0 - 150,0
Rollenbreite (cm)	50,0 - 250,0
Hülse (mm)	71,0 / 76,0 / 153,0
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	94/62 EG-Schwermetallzertifikat BfR Lebensmittelzertifikat EMAS EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug FDA Food Certificate Food Approval Statement FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 22000 ISO 9001 PEFC Chain-of-Custody
Hinweis	150 mm Hülse auf Anfrage erhältlich.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	60.0	70.0	78.0	80.0	88.0	90.0
Dicke (ISO 534) (µm)	52.0	60.0	67.0	68.0	78.0	80.0
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
CIE-Weisse (%)	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
Opazität ISO (2471) (%)	80.0	85.0	87.0	87.0	89.0	90.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0
Rauigkeit Bendtsen PPS10 TS (µm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Zugfestigkeit MD (kN/m)	4.0	4.7	5.0	5.0	5.5	5.5
Zugfestigkeit CD (kN/m)	2.1	2.2	2.5	2.5	2.8	2.8
Reissfestigkeit MD (mN)	350.0	380.0	420.0	420.0	550.0	550.0
Reissfestigkeit CD (mN)	360.0	420.0	470.0	470.0	600.0	600.0

Hinweis: Die Angaben zu den technischen Werten dienen nur zur Information und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.