

## UPM LABELCOAT™ HOTMELT

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™ HOTMELT:

<b>Papierkategorien</b>	Face papers
<b>Sorte</b>	C1S Papier (einseitig beschichtet)
<b>Verwendungszweck</b>	Produktkennzeichnung   VIP-Etiketten
<b>Oberfläche</b>	Softkalandriert
<b>Stoffeintrag</b>	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
<b>Druckverfahren</b>	Digitaler Rollendruck   Flexodruck   Hochdruck   Offset   Siebdruck   Thermotransferdruck   UV-Flexodruck
<b>Format/Größe</b>	Rollen
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	75,0 - 150,0
<b>Rollenbreite (cm)</b>	50,0 - 250,0
<b>Hülse (mm)</b>	76,0 / 153,0
<b>Zertifizierungen und Umweltzeichen</b>	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
<b>Hinweis</b>	150 mm Hülse auf Anfrage erhältlich.

SOLLWERTE:

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	80.0
<b>Dicke (ISO 534) (µm)</b>	67.0
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	90.0
<b>CIE-Weisse (%)</b>	120.0
<b>Opazität ISO (2471) (%)</b>	87.0
<b>Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	64.0
<b>Rauigkeit Bendtsen PPS10 TS (µm)</b>	1.0
<b>Zugfestigkeit MD (kN/m)</b>	4.9
<b>Zugfestigkeit CD (kN/m)</b>	2.4
<b>Reissfestigkeit MD (mN)</b>	410.0
<b>Reissfestigkeit CD (mN)</b>	450.0

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