

## UPM BLUE™

Würden Sie gerne Ihren nichtklebenden Etikettenträger auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen? Mit diesen stark kalandrierten, transparenten Pergaminpapieren ist dies möglich. Pergamin bietet sehr gute, gleichbleibende Qualität, optimale Oberflächenbeschaffenheit, gleichmäßige Stärke und Festigkeit.

### UPM BLUE™:

<b>Papierkategorien</b>	Etikettenpapiere
<b>Sorte</b>	Pergaminpapier
<b>Verwendungszweck</b>	Plain labels   Silikonisieren   Rohpapier für PP/PE Beschichtung und Laminierung   VIP-Etiketten   Produktkennzeichnung
<b>Oberfläche</b>	Superkalandriert
<b>Stoffeintrag</b>	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
<b>Format/Größe</b>	Rollen
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	80,0 - 125,0
<b>Rollenbreite (cm)</b>	40,0 - 220,0
<b>Hülse (mm)</b>	76,0 / 153,0
<b>Verpackung</b>	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
<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>	PEFc and FSC on request but subject to availability.

SOLLWERTE:

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	60.0	62.0	72.0	76.0
<b>Dicke (ISO 534) (µm)</b>	53.0	55.0	64.0	67.0
<b>Durchsichtigkeit (%)</b>	47.0	46.0	39.0	39.0
<b>{Moisture}</b>	6.5	6.5	6.5	6.5
<b>Ölsaugfähigkeit (g/m<sup>2</sup>)</b>	0.8	0.8	0.8	0.8
<b>Rauigkeit Bendtsen PPS10 TS (µm)</b>	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>Zugfestigkeit MD (kN/m)</b>	6.5	6.8	8.0	8.0
<b>Zugfestigkeit CD (kN/m)</b>	2.6	2.6	3.0	3.0
<b>Reissfestigkeit MD (mN)</b>	350.0	370.0	450.0	485.0
<b>Reissfestigkeit CD (mN)</b>	400.0	420.0	550.0	640.0
<b>L-Werte C/2°</b>	85.0	85.0	86.0	86.0
<b>a-Werte C/2°</b>	-11.0	-11.0	-11.0	-11.0
<b>b-Werte C/2°</b>	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0

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