

# UPM ECOLITE H

Sie wünschen sich einen deutlichen Kostenvorteil? UPM EcoLite ist eine hervorragende Alternative für holzfreie, ungestrichene Papiere mit sehr niedrigem Flächengewicht. Es ist bestens geeignet für religiöse Bücher, Beipackzettel, technische Materialien wie Handbücher, Kataloge, Fahrpläne und Listen.

## UPM ECOLITE H:

<b>Papierkategorien</b>	Heatset Papiere für Rollenoffset
<b>Sorte</b>	Maschinengeglättete Spezialpapiere (MFS)
<b>Verwendungszweck</b>	Werbematerial   Prospekte   Bücher   Kataloge   Einlagen   Faltblätter   Versandkataloge   Handbücher   Beipackzettel   Religiöse Bücher
<b>Oberfläche</b>	Matt
<b>Stoffeintrag</b>	Zellstoff   Holzstoff   Recyclingfaser
<b>Druckverfahren</b>	Heatset-Rollenoffsetdruck
<b>Format/Größe</b>	Rollen
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	100.0 - 125.0
<b>Rollenbreite (cm)</b>	25.0 - 256.0
<b>Hülse (mm)</b>	76.0 / 150.0*
<b>Verpackung</b>	Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
<b>Zertifizierungen und Umweltzeichen</b>	EMAS   EU-Umweltzeichen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 9001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Hinweis</b>	PEFC und FSC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	29.0	32.0	34.0	38.0
<b>Dicke (ISO 534) (µm)</b>	36.0	40.0	42.0	49.0
<b>Volumen (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.25	1.25	1.25	1.30
<b>Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	80.0	80.0	80.0	80.0
<b>L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	90.0	90.0	90.0	90.0
<b>a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-2.9	-2.9	-2.9	-2.9
<b>Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	2.7	2.7	2.8	2.8
<b>Opazität (%)</b>	79.0	82.0	84.0	86.5

32 g/m<sup>2</sup>, 34 g/m<sup>2</sup> and 38 g/m<sup>2</sup> available on request

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

HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

<b>Max. Total Area (TAC%)</b>	260
<b>ICC Paper profile</b>	PSO_INP_paper_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	C(CMY), D(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	48
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	35