

# UPM Pure H

Dieses besonders weiße und voluminöse ungestrichene holzhaltige Papier zeichnet sich durch seine hohe Opazität aus. Sie wollen sich vom Wettbewerb abheben? Der hohe Recyclingfaseranteil verleiht dem Papier eine natürliche Haptik und Anmutung und macht es zur perfekten Wahl für verschiedene Verwendungszwecke.

## Empfohlene Endanwendungen

Rätselmagazine | Direktwerbung | Magazine | Zeitungsbeilagen | Sonderausgaben

## Produktinformation

Region	Afrika   Europa   Naher Osten
Geschäftsbereich	<b>UPM Communication Papers</b>
Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Maschinengeglättete Spezialpapiere (MFS)
Oberfläche	Matt
Stoffeintrag	Füllstoffe   Recyclingfaser   Holzstoff
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100 - 125
Rollenbreite (cm)	28 - 380
Hülse (mm)	76 / 150
Verpackung	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	FSC® und PEFC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

## Zertifikate

Produktkonformität	EU-Umweltzeichen
Umwelt Zertifikate	FSC Chain-of-Custody   PEFC Chain-of-Custody
Werkszertifikate	ISO 50001   EMAS   ISO 9001   ISO 45001   ISO 14001

## Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m <sup>2</sup> )	<b>54.0</b>	<b>57.0</b>	<b>60.0</b>
Volumen (ISO 534) (cm <sup>3</sup> /g)	1.45	1.45	1.45
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	83	83	83
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	90	90	90
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.2	-0.2	-0.2
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-4.2	-4.2	-4.2
Opazität ISO (2471) (%)	95.0	95.5	96.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	4.6	4.8	4.8

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

## Hinweise für die Druckvorstufe

Characterisation data	FOGRA41L.txt
-----------------------	--------------