

UPM Eco H

Wenn Sie eine große Leserschaft erreichen wollen, ist das technisch zuverlässige UPM Eco Ihr Papier. Dieses echte Massenmedienpapier mit seinem angenehmen Volumen, gestattet die Verwendung von geringeren Flächengewichten, was Ihnen signifikante Einsparungen ermöglicht.

Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Kataloge | Direktwerbung | Magazine | Zeitungsbeilagen | Fernseh- und Radiozeitschriften

Produktinformation

Available in	Asien-Pazifik Afrika Europa Naher Osten Südamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Superkalandriertes Papier (SC) On-line kalandriertes Papier (SC-B)
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Füllstoffe Holzstoff Recyclingfaser
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100.0 - 125.0
Rollenbreite (cm)	30.0 - 432.0
Hülse (mm)	76.0 / 150.0
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	PEFC™ und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten. Energiemanagementsystem ISO 50001 bei UPM Ettringen/UPM Schongau.

Zertifikate

Produktkonformität	EU Ecolabel
Umwelt Zertifikate	Blue Angel RAL-UZ 14a Blue Angel RAL-UZ 72 FSC Chain-of-Custody FSC Recycled PEFC Chain-of-Custody
Werkzertifikate	EMAS ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 ISO 45001

Sollwerte

	40.0	42.0	45.0	48.0	52.0	56.0
Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	40.0	42.0	45.0	48.0	52.0	56.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.90
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	66.0	66.0	67.0	67.0	67.0	67.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5	86.5
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
Opazität ISO (2471) (%)	88.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	35.0	35.0	37.0	38.0	38.0	39.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4

40 und 42 g/m² auf Anfrage erhältlich

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

Hinweise für die Druckvorstufe

Characterisation data	FOGRA54L.txt
------------------------------	--------------