

UPM OPALITE C

Wer, was, wo, wann? Die Antwort lautet: UPM Opalite. Dieses Papier ist maßgeschneidert für Telefonbücher und Verzeichnisse – sowohl mit gelben, als auch mit weißen Seiten. Mit seinem sehr geringen Flächengewicht ist UPM Opalite bei erstklassiger Opazität dünn, glatt und sehr strapazierfähig.

UPM OPALITE C:

| | |
|---|--|
| Papierkategorien | Coldset Papiere für Rollenoffset |
| Sorte | Maschinengeglättete Spezialpapiere (MFS) |
| Verwendungszweck | Werbematerial Kataloge Verzeichnisse Listings |
| Oberfläche | Matt |
| Stoffeintrag | Holzstoff Recyclingfaser |
| Druckverfahren | Coldset-Rollenoffsetdruck Wasserloser Offsetdruck |
| Format/Größe | Rollen |
| Rollendurchmesser (cm) | 100.0 - 125.0 |
| Rollenbreite (cm) | 25.4 - 256.0 |
| Hülse (mm) | 76.0 / 150.0* |
| Verpackung | Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier |
| Zertifizierungen und Umweltzeichen | EMAS EU-Umweltzeichen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 PEFC Chain-of-Custody |
| Hinweis | PEFC™ und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten. |

SOLLWERTE:

| | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Flächengewicht (ISO 536) (g/m²) | 29.3 | 32.5 | 34.0 | 36.0 | 38.0 | 40.0 |
| Volumen (ISO 534) (cm³/g) | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%) | 58.0 | 60.0 | 60.0 | 60.0 | 60.0 | 60.0 |
| L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | 83.5 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 |
| a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.6 |
| b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2) | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 |
| Opazität ISO (2471) (%) | 86.0 | 86.0 | 86.0 | 88.0 | 89.0 | 90.0 |
| Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm) | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |

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

HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

| | |
|--|-----------------------|
| Max. Total Area (TAC%) | 260 |
| ICC Paper profile | PSO_SNP_paper_eci.icc |
| TVI Curve | C(CMY), D(K) |
| AM Screen recommendation (l/cm) | 40 |
| FM Screen recommendation (µm) | 35 |