



Ihre Lösung für eine optimale Druckqualität

- ✓ **Zeitungspapier mit besserer Kalandrierung**
- ✓ **Glatte Oberfläche und satiniertes Aussehen: Hervorragende Druckqualität**
- ✓ **Senkung des Tintenverbrauchs und größere Fläche pro Rolle: senken Sie Ihre Produktionskosten dank einem besonders umweltfreundlichen Papier**

Grundlegende Merkmale (Sollwerte)

Flächenbezogene Masse	g/m ²	ISO 536	34	36	38	40	42	45	48.8
Struktureigenschaften (Sollwerte)									
Dicke	µm	ISO 534	41	43	46	48	50	54	59
Blattdichte	kg/m ³	ISO 534	830	830	830	830	830	830	830
Spez. Volumen	cm ³ /g	ISO 534	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Rauhigkeit (PPS 1MPa)	µm	ISO 8791-4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Optische Eigenschaften (Sollwerte)									
Weisse ISO C/2°	%	ISO 2470	58	58	58	58	58	58	58
Opazität	%	ISO 2471	90	91	92	92.5	93.5	94.5	95.5
L*C/2°		ISO 5631	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0
a*C/2°		ISO 5631	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8
b*C/2°		ISO 5631	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2

Der Produktionsschwankung unterliegende Richtwerte

Technische Eigenschaften

Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
ICC-Profil	Fogra 42L.txt (PSO_SNP_paper_eci.icc / ISO12647-3:2015)
Basis	Recycelte Fasern und Frischfasern
Rollenbreite	Von 300 bis 2860 mm
Rollendurchmesser	Bis 1500 mm
Rollenhülsendurchmesser	76 und 150 mm

Lagerung und handling

- ✓ Feuchtigkeit im Lager: 50%.
- ✓ Raumtemperatur im Lager: von 19 bis 23°C.
- ✓ Wenn die Rollen in einem Lager ohne Klimaanlage stehen bleiben, benötigt das Papier eine Stabilisierungszeit von 48 Stunden im Druckraum.
- ✓ Bitte öffnen Sie die Schutzverpackung nur vor dem Druck des Papiers.

Zertifizierungen

Mehr Informationen auf www.norskeskog-golbey.com