



Die passende Lösung für Ihre Heatset-Offsetdruckarbeiten

Grundlegende Merkmale (Sollwerte)

Flächenbezogene Masse	g/m ²	ISO 536	34	36	38	40	42	45	48.8
Struktureieigenschaften (Sollwerte)									
Dicke	µm	ISO 534	44	47	49	52	54	58	63
Blattdichte	kg/m ³	ISO 534	770	770	770	770	770	770	770
Spez. Volumen	cm ³ /g	ISO 534	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Rauhigkeit (PPS 1MPa)	µm	ISO 8791-4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
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	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3
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

- ✓ **Eignet sich für den Druck von Broschüren und Werbebeilagen, Zeitungsbeilagen und Katalogen.**
- ✓ **Gute Haptik**
- ✓ **Hervorragende Druckqualität**
- ✓ **Für alle Heatset-Druckmaschinen**

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