



Zuverlässigkeit & Qualität

- ✓ **Standard-Zeitungspapier**
- ✓ **Ausgezeichnete Bedruckbarkeit und Lauffähigkeit**
- ✓ **Anerkannt für seine konstante Qualität**
- ✓ **Hohe Opazität und Rauheit**
- ✓ **Hat sich schon in renommierten Druckereien bewährt**

Grundlegende Merkmale (Sollwerte)

Flächenbezogene Masse	g/m ²	ISO 536	38	40	42	45
Struktureigenschaften (Sollwerte)						
Dicke	µm	ISO 534	53	57	60	64
Blattdichte	kg/m ³	ISO 534	700	700	700	700
Spez. Volumen	cm ³ /g	ISO 534	1.4	1.4	1.4	1.4
Rauhigkeit (PPS 1MPa)	µm	ISO 8791-4	4.0	4.0	4.0	4.0
Optische Eigenschaften (Sollwerte)						
Weisse ISO C/2°	%	ISO 2470	58	58	58	58
Opazität	%	ISO 2471	92	93	94	95
L*C/2°		ISO 5631	82.5	82.5	82.5	82.5
a*C/2°		ISO 5631	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8
b*C/2°		ISO 5631	5.2	5.2	5.2	5.2

Der Produktionsschwankung unterliegende Richtwerte

Technische Eigenschaften

Druckverfahren	Coldset-Rollenoffsetdruck
ICC-Profil	IFRA26.txt (ISOnewspaper26v4.icc / ISO12647-3:2015)
Basis	Recycelte Fasern und Frischfasern
Rollenbreite	Von 300 bis 2860 mm
Rollendurchmesser	Bis 1500 mm
Rollenhülsendurchmesser	76 und 150 mm

Zertifizierungen



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft
pefc-france.org

Auf Anfrage können wir Produkte mit FSC® oder PEFC™-Zertifizierung herstellen.

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.