

NorX

La solution pour vos impressions offset avec sécheur

- ✓ Rapport qualité/prix inégalable
- ✓ Convient à l'impression de brochures et encarts publicitaires, suppléments, catalogues
- ✓ Forte main
- ✓ Très bon rendu d'impression
- ✓ Adapté pour toutes les presses Heatset

Caractéristiques de base (valeurs nominales)

Grammage	g/m ²	ISO 536	36	38	40	42	45	48.8
Caractéristiques structurales (valeurs nominales)								
Epaisseur	µm	ISO 534	47	49	52	54	58	63
Densité	kg/m ³	ISO 534	770	770	770	770	770	770
Main	cm ³ /g	ISO 534	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Rugosité (PPS 1MPa)	µm	ISO 8791-4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
Caractéristiques optiques (valeurs nominales)								
Blancheur ISO C/2°	%	ISO 2470	58	58	58	58	58	58
Opacité	%	ISO 2471	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
a*C/2°		ISO 5631	-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

Ces données peuvent être soumises à variation de production

Caractéristiques techniques

Méthode d'impression	Offset avec sécheur
Profil ICC	Fogra 42L.txt (PSO_SNP_paper_eci.icc / ISO 12647-3:2015)
Composition	Fibres recyclées et fibres vierges
Laize de la bobine	De 300 à 2860 mm
Diamètre de la bobine	Jusqu'à 1500 mm
Diamètre du mandrin	76 ou 150 mm

Certifications



Nos papiers peuvent être certifiés FSC® ou PEFC™ sur demande

Stockage et manutention

- ✓ Humidité dans la zone de stockage : 50%.
- ✓ Température dans la zone de stockage : entre 19 et 23°C.
- ✓ Dans le cas d'une zone de stockage sans système d'air conditionné, une période de stabilisation de 48h au sein de l'imprimerie est nécessaire au papier.
- ✓ Merci de retirer les emballages de protection des bobines uniquement au moment de l'utilisation du papier.