

NorX Plus

Votre solution pour un rendu d'impression optimal

- ✓ Papier journal avec calandrage supérieur
- ✓ Surface lisse et aspect satiné pour un excellent rendu d'impression
- ✓ Réduction de la consommation d'encre nécessaire et plus grande surface par bobine : réduction de vos coûts de production grâce à un papier respectueux de l'environnement

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	43	46	48	50	54	59
Densité	kg/m ³	ISO 534	830	830	830	830	830	830
Main	cm ³ /g	ISO 534	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Rugosité (PPS 1MPa)	µm	ISO 8791-4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
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	82.0	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
b*C/2°		ISO 5631	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2

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.

Ces données peuvent être soumises à variation de production