



# NOR | X

**La solution pour vos impressions  
offset avec sécheur**

- ✓ Convient à l'impression de brochures et encarts publicitaires, suppléments, catalogues
- ✓ Forte main et très bon rendu d'impression
- ✓ Adapté pour toutes les presses Heatset

## Caractéristiques de base (valeurs nominales)

Grammage	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	36	38	40	42	45	48.8*
<b>Caractéristiques structurelles (valeurs nominales)</b>								
Epaisseur	µm	ISO 534	41	44	46	48	52	56
Densité	kg/m <sup>3</sup>	ISO 534	870	870	870	870	870	870
Main	cm <sup>3</sup> /g	ISO 534	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Rugosité (PPS 1MPa)	µm	ISO 8791-4	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
<b>Caractéristiques optiques (valeurs nominales)</b>								
Blancheur ISO C/2°	%	ISO 2470	57	57	57	57	57	57
Opacité	%	ISO 2471	91	92	92.5	93.5	94.5	95.5
L*C/2°		ISO 5631	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8
a*C/2°		ISO 5631	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1
b*C/2°		ISO 5631	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3

## Caractéristiques techniques

Méthode d'impression	Offset avec sécheur
Profil ICC	Fogra 42L.txt (PSO_SNP_paper_eci.icc / ISO12647-3:2015)
Composition	Fibres recyclées
Laize de la bobine	De 385 à 2860 mm (< 385 mm uniquement sur demande)
Diamètre de la bobine	De 1060 à 1500 mm
Diamètre du mandrin	76 ou 150 mm

## 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.

## Certifications

Plus d'informations sur [www.norskeskog-golbey.com](http://www.norskeskog-golbey.com)

Ces données peuvent être soumises à variation de production  
\*Uniquement sur demande