



Fiabilité et qualité

- ✓ **Papier journal standard idéal pour l'impression de la presse quotidienne**
- ✓ **Excellentes imprimabilité et roulabilité**
- ✓ **A déjà fait ses preuves dans des imprimeries prestigieuses**

Caractéristiques de base (valeurs nominales)

Grammage	g/m ²	ISO 536	40	42	45	48.8*
----------	------------------	---------	----	----	----	-------

Caractéristiques structurales (valeurs nominales)

Epaisseur	µm	ISO 534	54	57	61	66
Densité	kg/m ³	ISO 534	740	740	740	740
Main	cm ³ /g	ISO 534	1.35	1.35	1.35	1.35
Rugosité (PPS 1MPa)	µm	ISO 8791-4	4.5	4.5	4.5	4.5

Caractéristiques optiques (valeurs nominales)

Blancheur ISO C/2°	%	ISO 2470	57	57	57	57
Opacité	%	ISO 2471	93	94	95	96
L*C/2°		ISO 5631	82	82	82	82
a*C/2°		ISO 5631	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1
b*C/2°		ISO 5631	5.3	5.3	5.3	5.3

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

Caractéristiques techniques

Méthode d'impression	Offset sans sécheur
Profil ICC	IFRA26.txt (ISOnewspaper26v4.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