



Fiabilité et qualité

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	50	53	57	60	64	69
Densité	kg/m ³	ISO 534	700	700	700	700	700	700
Main	cm ³ /g	ISO 534	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Rugosité (PPS 1MPa)	μm	ISO 8791-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Caractéristiques optiques (valeurs nominales)								
Blancheur ISO C/2°	%	ISO 2470	58	58	58	58	58	58
Opacité	%	ISO 2471	91	92	93	94	95	96
L*C/2°		ISO 5631	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5
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

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

Caractéristiques techniques

Méthode d'impression	Offset sans sécheur
Profil ICC	IFRA26.txt (ISOnewspaper26v4.icc / ISO12647-3:2015)
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

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