

# Nornews

## Fiabilité et qualité

- ✓ 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 de base (valeurs nominales)

Grammage	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	38	40	42	45
<b>Caractéristiques structurales (valeurs nominales)</b>						
Epaisseur	µm	ISO 534	53	57	60	64
Densité	kg/m <sup>3</sup>	ISO 534	700	700	700	700
Main	cm <sup>3</sup> /g	ISO 534	1.4	1.4	1.4	1.4
Rugosité (PPS 1MPa)	µm	ISO 8791-4	4.0	4.0	4.0	4.0
<b>Caractéristiques optiques (valeurs nominales)</b>						
Blancheur ISO C/2°	%	ISO 2470	58	58	58	58
Opacité	%	ISO 2471	92	93	94	95
L*C/2°		ISO 5631	82.5	82.5	82.5	82.5
a*C/2°		ISO 5631	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8
b*C/2°		ISO 5631	5.2	5.2	5.2	5.2

Ces données peuvent être soumises à variation de production  
Nornews 48.8 g uniquement sur demande

### Caractéristiques techniques

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