



Votre solution pour un rendu d'impression optimal

Caractéristiques de base (valeurs nominales)

| | | | | | | | |
|---|--------------------|------------|------|------|------|------|------|
| Grammage | g/m ² | ISO 536 | 36 | 38 | 40 | 42 | 45 |
| Caractéristiques structurelles (valeurs nominales) | | | | | | | |
| Epaisseur | µm | ISO 534 | 43 | 46 | 48 | 50 | 54 |
| Densité | kg/m ³ | ISO 534 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 |
| Main | cm ³ /g | ISO 534 | 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 |
| Caractéristiques optiques (valeurs nominales) | | | | | | | |
| Blancheur ISO C/2° | % | ISO 2470 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Opacité | % | ISO 2471 | 91 | 92 | 92.5 | 93.5 | 94.5 |
| L*C/2° | | ISO 5631 | 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 |
| b*C/2° | | ISO 5631 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 |

Ces données peuvent être soumises à variation de production

- ✓ 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 techniques

| | |
|-----------------------|--|
| Méthode d'impression | Offset avec sécheur |
| Profil ICC | Fogra 42L.txt (PSO_SNP_paper_eci.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 |

Certifications



La marque de la gestion forestière responsable



www.blauer-engel.de/uz72
 • low use of energy and water in the manufacturing process
 • primarily made from waste paper
 • particularly low level of harmful materials



EU Ecolabel : FR/037/01



Promouvoir la gestion durable de la forêt
 pefc-france.org

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.