



ZAC Grenoble Air Parc Est
Avenue Louis Blériot
FR-38590 ST ETIENE DE ST GEOIRS
Tél. : +33.(0)4.76.07.37.37
Fax : +33.(0)4.76.07.37.37
info@signs-europa.fr
www.signs-europa.fr

FICHE TECHNIQUE

PAPIER BACKLIGHT 150g - Réf. GBK

Laizes disponibles	1,29 m & 1,60 m	Classe	Extérieur
Longueur	300 m & 600 m	Mandrin	3' ou 6'

Description :	La surface lisse et peu réfléchissante permet une excellente lisibilité et une haute qualité de reproduction des images, avec un bon contraste en comparaison aux autres papiers couchés. Ce papier permet une bonne définition des points, une impression régulière et pas de moutonnage. Son aptitude au façonnage est également un atout majeur.
----------------------	---

Caractéristiques	Data	Méthode
Grammage	150 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	150 µm	ISO 534
Opacité	98 % (D65/10)	ISO 2471
Rugosité	2,8 PPS µm	ISO 8791-4
Blancheur	117 % (D65/10)	ISO 11475
Brillance (D65/10)	95 %	ISO 2471
Brillance TAPPI 75	< 25% (TAPPI 75)	ISO 8245/1

NOTE : Rainage recommandé avant de plier à partir du 150 g/m². Ce papier répond aux critères de papier permanent ISO 14001 et EMAS.

NOTE :

Données non contractuelles, sous réserve de modification sans préavis. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de la compatibilité du produit avec son utilisation. Il est de la responsabilité du producteur de remplacer tout produit qui s'avérerait défectueux suite à un vice de fabrication.



ZAC Grenoble Air Parc Est
Avenue Louis Blériot
FR-38590 ST ETIENE DE ST GEOIRS
Tél. : +33.(0)4.76.07.37.37
Fax : +33.(0)4.76.07.37.37
info@signs-europa.fr
www.signs-europa.fr

TECHNICAL DATA SHEET

BACKLIGHT PAPER 150g - Ref. GBK

Widths	1,29 m & 1,60 m	Classe	Outdoor
Lengths	300 m & 600 m	Core	3' or 6'

Description :	The smooth and little thoughtful surface allows an excellent legibility and a high quality of reproduction of the images, with a good contrast in comparison to the other coated papers. This paper allows a good definition of points, a regular printing, is not mottling and is easy to shape.
----------------------	---

Characteristic	Data	Method
Weight	150 g/m ²	ISO 536
Thickness	150 µm	ISO 534
Opacity	98 % (D65/10)	ISO 2471
Roughness	2,8 PPS µm	ISO 8791-4
Whiteness	117 % (D65/10)	ISO 11475
Brightness (D65/10)	95 %	ISO 2471
Brightness TAPPI 75	< 25% (TAPPI 75)	ISO 8245/1

NOTE : Creasing is recommended before bending from 150 g/m. This product meets all quality requirements paper ISO 14001 and EMAS.

NOTE :

The data are provided for information only, all details are subject to change without notice. The recommendations or suggestions contained in this bulletin are made without guarantee or representation as to results. The user of the product assumes the obligation to determine the suitability of the product for each particular application and assumes all risks and liability related to such use. It is producer's responsibility to the replacement of any product proven to be defective at the time of application due to a manufacturing anomaly.