



ZAC Grenoble Air Parc Est
Avenue Louis Blériot
FR-38590 ST ETIENNE 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. TBK

Laizes disponibles	1.27 m, 1.37 m, & 1,60 m	Classe	Extérieur
Longueur	100 m ou 300 m	Mandrin	3'

Description :	Papier couché une face pour publicité mobilier urbain, impression numérique piezo inkjet, encres solvants.
----------------------	--

Caractéristiques	Données	Méthode
Grammage	150g / m ² (± 4%)	ISO 536
Epaisseur	155 µm (±7%)	ISO 534
Blancheur CIE (D65 / 10°)	101.5%	ISO 11475
Lissé Bekk	105 s	ISO 5627
Cobb 60 s. V°	37g / m ²	ISO 535
Opacité	99%	ISO 2471
Humidité relative	48%	TAPPI T502

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'avèrerait défectueux suite à un vice de fabrication.



ZAC Grenoble Air Parc Est
Avenue Louis Blériot
FR-38590 ST ETIENNE 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. TBK

Available Widths	1.27 m, 1.37 m, & 1,60 m	Classe	Extérieur
Lengths	100 m ou 300 m	Core	3'

Description :	One side coated paper for backlight advertising panels, piezo inkjet printing, solvent inks
----------------------	---

Parameter	Datas	Method
Weight	150g / m ² (± 4%)	ISO 536
Thickness	155 µm (±7%)	ISO 534
CIE Whiteness (D65 / 10°)	101.5%	ISO 11475
Bekk Smoothness	105 s	ISO 5627
Cobb 60 (uncoated side)	37g / m ²	ISO 535
Opacity	99%	ISO 2471
Relative humidity	48%	TAPPI T502

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.