



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 DOS BLEU 115g - Réf. KBB

Laizes disponibles	1,29 m, 1,37 m & 1,60 m	Classe	Extérieur
Longueur	100 m, 300 m, 600 m & 900 m	Mandrin	3' ou 6'

Description :	Papier éco permettant une très bonne impression, et une important économie.
----------------------	---

Caractéristiques	Data	Méthode
Grammage	115 g/m ² (Tolérance : ± 3)	ISO 536
Epaisseur	120 µm	ISO 534
Lssé (Méthode Bekk)	100 s	ISO 5627
Résistance à la Tension Humide	15 N/15mm	ISO 3781
Blancheur	100	ISO 11475
Opacité	99 %	ISO 2471
COBB 60	19 g/m ²	ISO 535

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 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

BLUE BACK PAPER 115g - Ref. KBB

Available Widths	1,29 m, 1,37 m & 1,60 m	Class	Outdoor
Length	100 m, 300 m, 600 m & 900 m	Core	3' or 6'

Description :	Economical paper with a very good registered printed result, which also allows important ink savings.
----------------------	---

Caractéristiques	Data	Méthode
Weight	115 g/m ² (Tolerance : ± 3)	ISO 536
Thicknes	120 μ m	ISO 534
Smoothness (Bekk method)	100 s	ISO 5627
Wet tensile strength	15 N/15mm	ISO 3781
Whiteness	100	ISO 11475
Opacity	99 %	ISO 2471
COBB 60	19 g/m ²	ISO 535

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.