



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)4.76.91.04.97  
[info@signs-europa.fr](mailto:info@signs-europa.fr)  
[www.signs-europa.fr](http://www.signs-europa.fr)

## FICHE TECHNIQUE

### PAPIER DOS BLEU PREMIUM 115g - Réf. KBB+ 115g

<b>Laizes disponibles</b>	1,37 m & 1,60 m	<b>Classe</b>	Extérieur
<b>Longueurs</b>	100 m, 300 m, 600 m & 900 m	<b>Mandrin</b>	3' ou 6'

<b>Description :</b>	Papier dos bleu "Premium" pour impression numérique solvant et éco-solvant.
----------------------	---

Caractéristiques	Data	Méthode
<b>Grammage</b>	115 g/m <sup>2</sup> (Tolérance : ± 5)	ISO 536
<b>Epaisseur</b>	118 µm	ISO 534
<b>Résistance à la Tension Humide SM</b>	15 N/15mm	ISO 3781
<b>Résistance à la Tension Humide ST</b>	10 N/15mm	ISO 3781
<b>Blancheur CIE</b>	87	ISO 11475
<b>Opacité (sèche)</b>	100 % (Tolérance : -1)	ISO 2471
<b>COBB 60 (dessus)</b>	20 g/m <sup>2</sup> (Tolérance : ± 5)	ISO 535
<b>COBB 60 (dessous)</b>	20 g/m <sup>2</sup> (Tolérance : ± 5)	ISO 535
<b>COBB 300 (dessous)</b>	< 40 g/m <sup>2</sup>	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'avérerait 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)4.76.91.04.97  
[info@signs-europa.fr](mailto:info@signs-europa.fr)  
[www.signs-europa.fr](http://www.signs-europa.fr)

## DATA SHEET

### PREMIUM BLUE BACK PAPER 115g - Ref. KBB+

<b>Available Widths</b>	1,37 m & 1,60 m	<b>Classification</b>	Outdoor
<b>Lengths</b>	100 m, 300 m, 600 m & 900 m	<b>Core</b>	3' ou 6'

<b>Description :</b>	"Premium" blue back paper for solvent and eco-solvent digital printing.
----------------------	---

Specifications	Data	Method
<b>Weight</b>	115 g/m <sup>2</sup> (Tolerance : $\pm 5$ )	ISO 536
<b>Caliper</b>	118 $\mu$ m	ISO 534
<b>Wet Tensile Strength MD</b>	15 N/15mm	ISO 3781
<b>Wet Tensile Strength ST</b>	10 N/15mm	ISO 3781
<b>CIE Whiteness</b>	87	ISO 11475
<b>Opacity (dry)</b>	100 % (Tolerance : -1)	ISO 2471
<b>COBB 60 Topside</b>	20 g/m <sup>2</sup> (Tolerance : $\pm 5$ )	ISO 535
<b>COBB 60 Backside</b>	20 g/m <sup>2</sup> (Tolerance : $\pm 5$ )	ISO 535
<b>COBB 300 Backside</b>	< 40 g/m <sup>2</sup>	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.