



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

### BACHE ENDUITE - Réf. NC510

<b>Laizes disponibles</b>	3.20, 2.50 m, 1.83 m, 1.60 m, 1.37 m & 1.10 m	<b>Classe</b>	Extérieur
<b>Longueur</b>	50 m	<b>Mandrin</b>	3 pouces (7.6 cm)

<b>Description :</b>	Bâche frontlight enduite pour impression numérique solvant et écosolvant.
----------------------	---

Caractéristiques	Données	Méthode
<b>Titre</b>	1000 x 1000 D	
<b>Maillage</b>	18 x 18 fils/pouce	FZ / T01003
<b>Poids Total</b>	510 g/m <sup>2</sup> ±20	FZ / T01003
<b>Epaisseur</b>	0.42 mm ±0.05	
<b>Résistance Rupture</b> Chaîne / Trame	1300 / 1600 N/50mm	GB / T1040
<b>Résistance à la déchirure</b> Chaîne / Trame	120 / 220 N/50mm	BB / T16578
<b>Extension</b> Chaîne / Trame	22 / 20 %	GB / T1040
<b>Degré de Blancheur</b>	85 ±5	GB / T2913
<b>Température d'utilisation</b>	- 20°C / +70°C	

**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)



## TECHNICAL DATA SHEET

### COATED BANNER - Ref. NC510

<b>Available Widths</b>	3.20, 2.50 m, 1.83 m, 1.60 m, 1.37 m & 1.10 m	<b>Class</b>	Outdoor
<b>Length</b>	50 m	<b>Core</b>	3 inches (7.6 cm)

<b>Description :</b>	Coated banner for short/medium term applications. Designed for solvent and ecolvent digital printing.
----------------------	---

Properties	Data	Test Method
<b>Base Fabric Yarn</b>	1000 x 1000 D	
<b>Base Fabric Density</b>	18 x 18 fils/pouce	FZ / T01003
<b>Total Weight</b>	510 g/m <sup>2</sup> ±20	FZ / T01003
<b>Thickness</b>	0.42 mm ±0.05	
<b>Tensile Strength</b> MD / CD	1300 / 1600 N/50mm	GB / T1040
<b>Tearing Strength</b> MD / CD	120 / 220 N/50mm	BB / T16578
<b>Elongation at Break</b> MD / CD	22 / 20 %	GB / T1040
<b>White Degree</b>	85 ±5	GB / T2913
<b>Temperature Range</b>	- 20°C / +70°C	

**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.