



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
www.signs-europa.fr



FICHE TECHNIQUE

BACHE BLOCKOUT - Réf. NBO

Laize disponible	1.37 m	Classe	Extérieur
Longueur	50 m	Mandrin	3 pouces (7.6 cm)

Description :	Bâche opaque pour impression numérique solvant et écosolvant
----------------------	--

Caractéristiques	Données	Méthode
Titre	250 x 250 D	
Maillage	42 x 40 fils/pouce	FZ / T01003
Poids Total	440 g/m ² ±20	FZ / T01003
Epaisseur	340 µm ±50	
Résistance Rupture Chaîne / Trame	1000 / 850 N/50mm	GB / T1040
Résistance à la déchirure Chaîne / Trame	30 / 30 N/50mm	GB / T16578
Extension Chaîne / Trame	10 / 15 %	GB / T1040
Degré de Blancheur	85 ±5	GB / T2913
Température d'utilisation	- 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'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)4.76.91.04.97
info@signs-europa.fr
www.signs-europa.fr



TECHNICAL DATA SHEET

BLOCKOUT BANNER - Ref. NBO

Available Width	1.37 m	Class	Outdoor
Length	50 m	Core	3 inches (7.6 cm)

Description :	Blockout Banner for solvent and ecosolvent printing.
----------------------	--

Properties	Data	Test Method
Base Fabric Yarn	250 x 250 D	
Base Fabric Density	42 x 40 fils/pouce	FZ / T01003
Total Weight	440 g/m ² ±20	FZ / T01003
Thickness	340 µm ±50	
Tensile Strength MD / CD	1000 / 850 N/50mm	GB / T1040
Tearing Strength MD / CD	30 / 30 N/50mm	GB / T16578
Elongation at Break MD / CD	10 / 15 %	GB / T1040
White Degree	85 ±5	GB / T2913
Temperature Range	- 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.