



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

BACHE FRONTLIGHT - Réf. TX560

Laizes disponibles	1.06 m, 1.37 m, 1.60 m, 2.50 m & 3.20 m	Classe	Extérieur
Longueur	50 m	Mandrin	3 pouces (76 cm)

Description :	Bâche PVC extérieur pour impression numérique solvant et écosolvant.
----------------------	--

Caractéristiques	Données
Support	100% Polyester
Enduction	PVC
Couleur	Blanc Mat
Titre	1100 dtex
Poids total	560 g/m ²
Résistance Rupture Chaîne / Trame	2200 / 2100 N/50mm
Résistance à la déchirure Chaîne / Trame	170 / 170 N
Tenue au Froid	- 30°C
Tenue à la Chaleur	+ 70°C
Résistance au Pliage	Pas de rupture @ 100000 X

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

TECHNICAL DATA SHEET

FRONTLIGHT BANNER - Ref. TX560

Available Widths	1.06 m, 1.37 m, 1.60 m, 2.50 m & 3.20 m	Classe	Outdoor
Length	50 m	Core	3 inches (76 cm)

Description :	PVC frontlight coated banner for solvent and eco-solvent digital printing
----------------------	---

Parameter	Data
Base fabric	100% Polyester
Coating	PVC
Color	Mat White
Yarn	1100 dtex
Total Weight	560 g/m ²
Tensile Strength Wrap / Weft	2200 / 2100 N/50mm
Tear Resistance Wrap / Weft	170 / 170 N
Resistance to Coldness	- 30°C
Resistance to Heat	+ 70°C
Resistance to Flex Cracking Test	No cracking @ 100000 X

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.