



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

BACHE FRONTLIGHT - TX550 *Nouvelle Version*

Laizes disponibles	1.06 m, 1.37 m, 1.60 m, 2.50 m, 3.20 m	Classe	Extérieur
Longueur	35 m ou 50 m	Mandrin	3 pouces (7.6 cm)

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

Caractéristiques	Data	Méthode
Support	Polyester	DIN ISO 2076
Titre	1100 / 1100 dtex	DIN EN ISO 2060
Poids total	550 g/m ²	DIN EN ISO2286-2
Couleur	Blanc	
Finition	Mat	
Revêtement	2 faces PVC	
Résistance à la déchirure	2100 / 2000 N/5 cm	DIN EN ISO 1421
Résistance à la déchirure amorcée	220 / 220 N	DIN 53363

Fabriquée en Allemagne

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

DATA SHEET

FRONTLIT - TX550 *New Version*

Available Width	1.06 m, 1.37 m, 1.60 m, 2.50 m, 3.20 m	Classification	Outdoor
Length	35 m ou 50 m	Core	3 inches

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

Specifications	Data	Method
Base Fabric	Polyester	DIN ISO 2076
Yarn	1100 / 1100 dtex	DIN EN ISO 2060
Total Weight	550 g/m ²	DIN EN ISO2286-2
Colour	White	
Finish	Matt	
Coating	Both side PVC coated	
Tensile Strength	2100 / 2000 N/5 cm	DIN EN ISO 1421
Tear Resistance wrap/weft	220 / 220 N	DIN 53363

Made in Germany

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.