



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

### Adhésif Microperforé 160 $\mu$ UV - Réf. NT88UV

<b>Laizes Disponibles</b>	0.98 m, 1.37 m & 1.52 m	<b>Classe</b>	Extérieur
<b>Longueur</b>	50 m	<b>Mandrin</b>	3'

<b>Description</b>	D'un côté la communication visuelle, et de l'autre, un côté noir fait écran au soleil et améliore la confidentialité et la sécurité. Excellente imprimabilité, facilité d'application (particulièrement sur le verre).
<b>Film</b>	Film 160 $\mu$ microperforé, calandré avec un dos noir
<b>Adhésif</b>	Permanent
<b>Impression</b>	Convient pour les encres UV grâce à son double liner.

Caractéristiques	Données	Méthode
<b>Epaisseur du film</b>	160 $\mu$ m $\pm$ 10	GB/T6672-2001
<b>Poids total</b>	270g/m <sup>2</sup> $\pm$ 20	GB4669-1995
<b>Adhésion initiale</b>	2 N/25mm mini	FINAT9
<b>Stabilité dimensionnelle MD</b>	0,5% max	FINAT14
<b>Stabilité dimensionnelle CD</b>	0,3% max	FINAT14
<b>Allongement / élongation MD</b>	65% mini	GB/T1040.1-2006
<b>Allongement / élongation CD</b>	55% mini	GB/T1040.1-2006
<b>Résistance MD</b>	35 N/25mm mini	GB/T1040.1-2006
<b>Résistance CD</b>	28 N/25mm mini	GB/T1040.1-2006
<b>Température d'application minimum</b>	+ 10°C	
<b>Température d'utilisation</b>	- 20°C / +70°C	

#### **APPLICATION :**

Appliquer sur une surface propre et sèche. Nettoyer la vitrine si besoin avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser d'ammoniaque, ni de nettoyeur à base de solvant avant l'application.

#### **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

### One Way Vision 160 $\mu$ UV - Ref. NT88UV

<b>Available Widths</b>	0.98 m, 1.37 m & 1.52 m	<b>Class</b>	Outdoor
<b>Length</b>	50 m	<b>Core</b>	3'

<b>Description</b>	With one side visual communication, another black side provides sun-shade and enhances privacy and security. Excellent printability, conversion and application characteristics. Good dimensional stability during use. Easy application to glass substrates.
<b>Film</b>	160 micron perforated, calendered film with a black backside
<b>Adhesive</b>	Permanent clear solvent acrylic adhesive
<b>Printing</b>	Suitable for UV inks thanks to its double liner. Print image on white (non adhesive) side of product, not on release sheet.

Characteristics	Data	Method
<b>Thickness - film</b>	160 $\mu$ m $\pm$ 10	GB/T6672-2001
<b>Weight - finished product</b>	270g/m <sup>2</sup> $\pm$ 20	GB4669-1995
<b>Initial Adhesion</b>	2 N/25mm mini	FINAT9
<b>Dimensional stability MD</b>	0,5% max	FINAT14
<b>Dimensional stability CD</b>	0,3% max	FINAT14
<b>Elongation at break MD</b>	65% mini	GB/T1040.1-2006
<b>Elongation at break CD</b>	55% mini	GB/T1040.1-2006
<b>Tensile Strength at break MD</b>	35 N/25mm mini	GB/T1040.1-2006
<b>Tensile Strength at break CD</b>	28 n/25mm mini	GB/T1040.1-2006
<b>Minimum application temperature</b>	+ 10°C	
<b>Temperature range</b>	- 20°C / +70°C	

#### **APPLICATION :**

Apply to dry, clean glass surface. Use plain soap and water, rinse and dry the glass well. Do not use ammonia or other solvent-based glass cleaners prior to application.

#### **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.