



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

### ADHESIF MONOMERE - Réf. NT2000

<b>Laizes disponibles</b>	1.06, 1.37, 1.52 et 2.02 m	<b>Classe</b>	Extérieur
<b>Longueur</b>	50 m	<b>Mandrin</b>	3 pouces (7.6 cm)

<b>Description :</b>	Adhésif monomère pour impression numérique solvant et écousolvant. Durabilité 1 an. Excellent résultat d'impression, bonne résistance aux UV et à l'humidité.
----------------------	---

Caractéristiques	Données	Méthode
<b>Epaisseur</b>	100 µm (±5)	GB/T6672-2001
<b>Poids sur produit fini</b>	290 gr/m <sup>2</sup> (±20)	GB4669-1995
<b>Brillance 60°C</b>	70 % mini	GB8807-88
<b>Adhésion</b>	6 n / cm mini	FINAT9
<b>Stabilité dimensionnelle MD</b>	0.8 % max	FINAT14
<b>Stabilité dimensionnelle CD</b>	0.5 % max	FINAT14
<b>Allongement / élongation MD</b>	120%	GB/T1040.1-2006
<b>Allongement / élongation CD</b>	100%	GB/T1040.1-2006
<b>Résistance MD</b>	40 N/25 mm	GB/T1040.1-2006
<b>Résistance CD</b>	30 N/25 mm	GB/T1040.1-2006
<b>Température minimum d'application</b>	+10 °C	
<b>Température d'utilisation</b>	-20 / +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](mailto:info@signs-europa.fr)  
[www.signs-europa.fr](http://www.signs-europa.fr)

## TECHNICAL DATA SHEET

### MONOMERIC VINYL - Ref. NT2000

<b>Available Width</b>	1.06, 1.37m, 1.52 m, 2.02 m	<b>Class</b>	Indoor/Outdoor
<b>Length</b>	50 m	<b>Core</b>	3 inches (7.6 cm)

<b>Description :</b>	Vinyl monomeric for solvent and eco solvent inkjet. Good sheet stability and lay flatness. Excellent adhesion to a wide variety of substrates. 1 year durability.
----------------------	---

Properties	Average value / Units	Test Method
<b>Thickness - film</b>	100 µm (±5)	GB/T6672-2001
<b>Weight – finished product</b>	290 gr/m <sup>2</sup> (±20)	GB4669-1995
<b>Gloss 60°</b>	70 % mini	GB8807-88
<b>Initial adhesion</b>	6 n/cm mini	FINAT9
<b>Dimensional stability MD</b>	0.8 % max	FINAT14
<b>Dimensional stability MD</b>	0.5 % max	FINAT14
<b>Elongation at break MD</b>	120%	GB/T1040.1-2006
<b>Elongation at break CD</b>	100%	GB/T1040.1-2006
<b>Tensile Strength at break MD</b>	40 N/25 mm	GB/T1040.1-2006
<b>Tensile Strength at break MD</b>	30 N/25 mm	GB/T1040.1-2006
<b>Minimum application temperature</b>	+10 °C	
<b>Temperature range</b>	-20 ~ +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