

<b>REVISION NUMERO</b>		<b>DATEE DU</b>	22/04/2010
<b>REFERENCE</b>	8443		
<b>NOM ARTICLE</b>	RUBAN DOUBLE FACE GRILLE		

### DOMAINES D'APPLICATION

Adhésif double face sur support grille, formulé à base de colle acrylique sans solvant pour un meilleur respect de l'environnement.

Ce produit offre une excellente adhésion sur de nombreux matériaux et son grammage élevé lui permet une bonne accroche sur les surfaces irrégulières et poreuses. Ses propriétés en font un adhésif particulièrement adapté aux contraintes de l'industrie du bâtiment.

Son support grille apporte les qualités de conformabilité et d'application d'un transfert, tout en assurant une excellente résistance à l'allongement.

Le transfert 8443 est par conséquent une solution idéale à tout contre-collage et assemblage de matériaux à surfaces structurées, où il est nécessaire de faciliter la mise en œuvre tout en évitant les risques d'allongement pendant l'application ou la mise en service du produit final.

### CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
<b>Masse adhésive</b>	Acrylique modifiée
<b>Type de support</b>	Grille transfert
<b>Couleur du support</b>	TRANSAPRENT
<b>Epaisseur du support</b>	10μ
<b>Epaisseur totale</b>	250μ
<b>Pouvoir adhésif sur inox afera 5001/ PSTC 101 à 90</b>	5,3 daN/25mm
<b>TACK FTM9/ PSTC 16</b>	2,4 daN/25mm
<b>Cohésion AFERA 5012 1 KG 25MMX25MM</b>	9,3 heures à 22°C
<b>Résistance aux UV</b>	Excellente
<b>Résistance aux plastifiants</b>	Bonne
<b>Allongement à la rupture</b>	20,00%
<b>Tenue en température</b>	-30°C 110°C en pointe

### RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température de 21 °C ainsi que 50 % d'humidité relative sont recommandées.

Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.