

## FICHE TECHNIQUE

<b>REVISION NUMERO</b>		<b>DATEE DU</b>	28/09/10
<b>REFERENCE</b>	1387		
<b>NOM ARTICLE</b>	ADHESIF DOUBLE FACE DIFFERENTIEL		

### DOMAINES D'APPLICATION

Ce ruban adhésif double face différentiel est enduit d'une face avec une masse adhésive enlevable et une masse adhésive permanente.

La face permanente du ruban adhésif est enduit d'une masse acrylique pure, assurant un bon compromis entre l'adhésion et la cohésion. La face enlevable enduit d'une masse adhésive acrylique modifiée permet un retrait sans résidus sur de nombreux supports.

Utilisations :

Affichage et montage temporaire pour la communication graphique, de la publicité sur de lieu de vente, fixation temporaire de supports dans l'industrie électrique, électronique et plus généralement dans le bâtiment et l'agencement de magasins et d'entrepôts logistiques.

### CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
<b>Masse adhésive</b>	Poly-acrylate haute performance
<b>Type de protecteur</b>	Kraft PE blanc 120g/m <sup>2</sup>
<b>Support et couleur du ruban</b>	Transparent
<b>Epaisseur du ruban</b>	0.6 mm
<b>Résistance en température</b>	-40°C à +70°C // 120°C en pointe
<b>Pouvoir Adhésif sur acier AFERA 4001</b>	Face ouverte 11.6N/cm // Face fermée 6.4N/cm
<b>densité</b>	600kg/M <sup>2</sup>

### 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 comprise entre +10°C et +30°C.

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. Eviter de toucher les surfaces adhésives. Exercer une pression suffisante sur toute la surface de façon à assurer un bon accrochage de l'adhésif.