

## FICHE TECHNIQUE

<b>REVISION NUMERO</b>	2	<b>DATEE DU</b>	30/08/2012
<b>REFERENCE</b>	29		
<b>NOM ARTICLE</b>	RUBAN ADHESIF PVC ORANGE 13/100		

## DOMAINES D'APPLICATION

- Usage général dans le bâtiment, les travaux publics,...
- **Isolation** : raccord pare-vapeur entre les lès de laine de verre.
- **Electricité – voirie** : bouchage des gaines en attente, frettage.
- **Enduits, peintures, nettoyage H.P.** : protection de courte durée des menuiseries, fixation des films de protection.
- **Désamiantage – Travaux en milieu hostile** : montage sas, étanchéité des combinaisons.
- **Agriculture** : petites réparations d'urgence

Très résistant, élastique et souple, facile à déchirer étanche à l'eau et d'une tenue aux U.V. Ce ruban adhésif est recommandé pour tous les travaux en extérieur.

## CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
Masse adhésive	Caoutchouc/Solvant
Epaisseur totale	0.155 mm
Epaisseur film	0.13 mm
Adhésion sur Acier	1.5 N/Cm <sup>2</sup>
Résistance à la rupture	19 N/Cm <sup>2</sup>
Allongement	150 %
Tack	77 mm (à 19 °C)
Transfert de colle	Faible*
Tenue en température	-10°C à +60°C
Température d'application	+10°C à +40°C
Température de stockage optimum	+13°C à +25°C
Durée de stockage	1 an

## 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 +25°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

(\*) Sur les surfaces poreuses telles que le marbre, les polycarbonates et les surfaces plastiques à forte brillance, une validation par le client est nécessaire sous risque de laisser des dépôts de colles.