

REVISION NUMERO		DATEE DU	02 10 2007
REFERENCE	244		
NOM ARTICLE	RUBAN DE MASQUAGE PAPIER DE RIZ		

DOMAINES D'APPLICATION

Ce ruban de masquage de couleur jaune avec un support papier de riz lisse enduit d'un adhésif acrylique sans solvants agressifs pour l'environnement. Le papier de riz est imprégné anti-humidité incinérable sans pollution.

Ce ruban de masquage peut-être utilisé pour une grande gamme d'applications de masquage, spécialement pour les applications où la résistance aux UV et l'enlèvement propre sont demandés et avec une température optimum de 120 °C.

- Résistance aux solvants, vernis et laques
- Bon collage sans nuage sur joint EPDM, PE , PVC et joint silicone
- Pas d'écaillage de la ligne de peinture, ligne de peinture nette
- Aucun dépôt de résidus sur la plupart des substrats
- Bonne résistance aux UV (tenue supérieure à 1 mois en extérieure et dépose sans transfert)

CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
Masse adhésive	ACRYLIQUE
Type de support	PAPIER DE RIZ
Couleur du support	JAUNE
Epaisseur totale	0.085 mm
Pouvoir adhésif sur inox AFERA 4001 (daN/25 mm ²)	4 N/25 mm
Charge de la rupture	76 N/25 mm
Allongement à la rupture	6 %
Tenue en température	+ 120 °C

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.