

# FICHE TÉCNIQUE

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

**NOM DU PRODUIT** Ruban de papier de riz

**RÉFÉRENCE** 040111 - 040113

## 2. DESCRIPTION

Ruban protecteur de délimitation précise pour les ateliers de carrosserie avec un support en papier Washi et un adhésif acrylique sans solvant à base d'eau. Il offre une adhésion équilibrée, délimitation précise des zones à peindre, bonne résistance mécanique et enlèvement propre après des cycles de séchage à 120 ° C / 248 ° F maximum lors du repeinte de voitures lorsque la haute précision est nécessaire. Recommandé pour les petites zones courbes rainures extrêmement étroite où les autres rubans traditionnels ne cèdent pas assez.

Résistant à une exposition prolongée aux rayons UV: c'est le produit idéal pour les applications repeint à l'intérieur et à l'extérieur.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	<b>Unités métriques</b>	<b>Unités impériales</b>	<b>Méthode d'essai</b>
Poids total*	82 g/m <sup>2</sup>	82 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Épaisseur totale	92 µm	3.6 mils	Interno
Résistance à la traction moyenne	30 N/cm	17.1 Lbs/in	AFERA 5004/PSTC 131
Allongement moyen à la rupture	3,5 %	3.5 %	AFERA 5004/PSTC 131
Adhérence à des tôles d'acier*	1,4 N/cm	12.8 oz/in	AFERA 5001/PSTC 101
Température de fonctionnement jusqu'à (1 heure)	120°C	248°F	

### Matériel de support

Papier Washi

### Type d'adhésif

Acrylique à base d'eau

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.