

REVISION NUMERO		DATEE DU	14/03/2011
REFERENCE	8616		
NOM ARTICLE	RUBAN DOUBLE FACE PET		

DOMAINES D'APPLICATION

Adhésif double face sur support polyester, formulé à base de colle acrylique.

Produit universel qui offre une bonne adhésion sur de nombreux supports. Il est également performant sur les surfaces irrégulières comme les produits cellulaires. Il présente une bonne cohésion associée à une bonne résistance en température, aux UV, au vieillissement et à l'humidité. Ces propriétés en font un adhésif adapté à des secteurs aussi exigeants que l'automobile la plv et l'industrie du plastique (profilés, bâches et laminage en plein).

Son support polyester lui confère une bonne résistance à la déchirure et une rigidité adaptée à la pose de pièces fines. Très résistant à l'allongement, il est idéal pour les larges pièces. Le polyester est également une barrière aux migrations entre deux surfaces.

Son protecteur papier 120 grammes siliconé sur deux faces est plus rigide et s'adapte parfaitement à la découpe à mi-chair.

CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
Masse adhésive	Acrylique solvant
Type de support	POLYESTER
Couleur du support	Translucide
Epaisseur du support	17μ
Epaisseur totale	220μ
Pouvoir adhésif sur inox afera 5001	33N/25mm
Pouvoir adhésif sur ABS afera 5001	29N/25mm
TACK FTM9/ PSTC 16	25N/25mm
Résistance au cisaillement dynamique après 24H	141N/625mm ²
Résistance aux UV	Excellente
Résistance aux plastifiants	Bonne
Allongement à la rupture	10 %
Tenue en température	-30°C 170°C en continu



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.