

REVISION NUMERO		DATEE DU	19/04/2024
REFERENCE	4965 Original Next Gen		
NOM ARTICLE	FILM DOUBLE FACE PET TRANSPARENT		

DOMAINES D'APPLICATION

Adhésif double face sur support polyester transparent pour assemblage et fixation définitive dans divers secteurs industriels.

Avantages :

- Adapté aux contraintes mécaniques
- Résistant à l'humidité, aux UV et hautes températures
- Tack élevé et bonne résistance au cisaillement

Aspects durables : 40% en moins d'émissions de CO₂ par rapport au 4965 Original

Pour les raisons suivantes : fabriqué à partir de matières 1^{ère} issues du bilan de biomasse- support en PET recyclé post-consommation (PCR) à 90%

Applications : fixation de l'éclairage LED, matériel PLV, pièces plastiques ABS pour l'industrie du transport, fixation de profils et moulages décoratifs

CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
Masse adhésive	ACRYLIQUE
Type de support	POLYESTER
Biosourcé (teneur en biocarbone)	90%
Couleur du support	Rouge
Protecteur	Film MOPP
Epaisseur totale	205 µm
Pouvoir adhésif N/cm sur ABS	10.3
sur PE	5.8
Tenue en température	-40° à +200°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.