

FICHE TECHNIQUE

REVISION NUMERO		DATEE DU	03/10/07
REFERENCE	59DF1		
NOM ARTICLE	DOUBLE FACE NON TISSE HTE PERFORMANCE		

DOMAINES D'APPLICATION

- Raccord en papeterie et cartonnerie
- Raccord de films techniques
- Collage de matériaux à basse énergie de surface (pp, abs, pehd, tissus synthétiques,...)
- Collage de revêtement en caoutchouc
- Adhésivage de mousse
- Bonne résistance aux plastifiants

CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
Masse adhésive	Acrylique
Type de support	Non tissé
Couleur du support	Blanc
Type de protecteur	Papier siliconné, 110grs /m2
Couleur du protecteur	Blanc
Epaisseur totale	0.13mm
Tenue en température	-40°C / 150°C
Pouvoir adhésif suivant astm d-100 Tack (rolling ball test en mm)	0.6 kg / cm 37 mm
Résistance au cisaillement suivant afera 4012	supérieure à 48 h
Résistance au cisaillement suivant pstc-7	supérieure à 24 h
Résistance à la traction suivant pstc -31	0.8 kg / cm

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 +30°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