FICHE TECHNIQUE

REVISION NUMERO	DATEE DU	03/10/07
REFERENCE	59DF2	
NOM ARTICLE	DOUBLE FACE POLYESTER TRANSPARENT	

Double face polyester comportant un adhésif acrylique solvant à adhésion initiale élevée et haute résistance au cisaillement. Haut niveau de performances.

Bonne résistance aux UV, aux intempéries, aux plastifiants, aux solvants et aux acides

DOMAINES D'APPLICATION

- fixation de pièces plastiques et bois
- fixation et contrecollage de matériaux rigides et flexibles
- fixation d'articles de PLV
- application générales sur des basses énergies de surface (baguettes PVC, PE, PP)

CARACTERISTIQUES		
FACTEURS	RESULTATS	
Epaisseur du ruban	210 microns	
Couleur du ruban	Transparent	
Résistance en température	-40°C à 150°C court terme 180°C	
Adhésion 180% : AFERA 4001 après 20 min AFERA 4001 après 24 heures	30N/25 mm 40N/25 mm	
Résistance au cisaillement dynamique : AFERA après 24 heures 141N/625mm²	400 heures	

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. Eviter de toucher les surfaces adhésives. Exercer une pression suffisante sur toute la surface de façon à assurer un bon accrochage de l'adhésif.

