

FICHE TECHNIQUE

REVISION NUMERO	DATEE DU	17/01/2009
REFERENCE	1102	
NOM ARTICLE	MOUSSE ADHESIVE DOUBLE FACE POLYETHYLENE	

DOMAINES D'APPLICATION

- Application d'assemblage
- Montage et fixation avec présence de charges moyennes en intérieur et extérieur
- Bonne adhésion sur un grand nombre de substrats
- Bonne résistance aux U.V.

CARACTERISTIQUES

FACTEURS Masse adhésive

Type de protecteur

Support et couleur du ruban Epaisseur du ruban Densité de la mousse Résistance en température

Pelage:

Cohésion:

Tenue d'application

Tenue en température

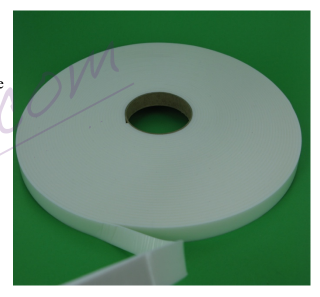
RESULTATS

Acrylique solvant 1103 Glassine jaune // 1102 Glassine blanche Mousse polyéthylène blanche

1 mm 67 Kg/m3 -20°C à +70°C 28N/25 mm

45N/625 mm²

15 à 23°C -40 à + 70°C (100°C en pointe)



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.