

## FICHE TECHNIQUE

<b>REVISION NUMERO</b>		<b>DATEE DU</b>	28/09/12
<b>REFERENCE</b>	8480A		
<b>NOM ARTICLE</b>	MOUSSE ADHESIVE DOUBLE FACE POLYETHYLENE		

### DOMAINES D'APPLICATION

Adhésif double face sur support mousse polyéthylène, formulé à base de colle acrylique modifiée sans solvant, pour un meilleur respect de l'environnement.

Produit spécialement développé pour obtenir une excellente adhésion et un tack élevé sur tous les matériaux difficiles. Il présente également une aptitude à adhérer sur les supports non dégraissés et est particulièrement performant sur une grande majorité de caoutchoucs.

Son support mousse de faible épaisseur ( 1mm) lui apporte la conformabilité nécessaire à une fixation performante sur tout type de surface.

- Application d'assemblage
- Montage et fixation avec présence de charges moyennes en intérieur et extérieur

### CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
Masse adhésive	Acrylique
Type de protecteur	Papier siliconé blanc 82 grammes.
Support et couleur du ruban	Mousse polyéthylène blanche
Epaisseur du ruban	1 mm
Densité de la mousse	83 Kg/m <sup>3</sup>
Résistance en température	-40°C à +70°C
Pouvoir Adhésif sur acier après 24 heures	47N/25mm
Cohesion a 22°C	3 heures sur acier
Tenue d'application	50°C // 130°C en pointe très court terme
Tenue en température	-40 à + 70°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 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.