

| | | | |
|------------------------|--|-----------------|----------|
| REVISION NUMERO | | DATEE DU | 28/09/12 |
| REFERENCE | 8481 | | |
| NOM ARTICLE | MOUSSE ADHESIVE DOUBLE FACE POLYETHYLENE | | |

DOMAINES D'APPLICATION

Adhésif double face sur support mousse polyéthylène, formulé à base de colle acrylique solvant. 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 (1.6 mm) lui apporte la conformabilité nécessaire à une fixation performante sur tout types de surfaces même irrégulières et non planes.

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

CARACTERISTIQUES

| FACTEURS | RESULTATS |
|---|--|
| Masse adhésive | Acrylique solvant |
| Type de protecteur | Papier siliconé blanc 82 grammes. |
| Support et couleur du ruban | Mousse polyéthylène blanche |
| Epaisseur du ruban | 1.6 mm |
| Densité de la mousse | 66 Kg/m3 |
| Résistance en température | -40°C à +100°C |
| Pouvoir Adhésif sur acier après 24 heures | 33N/25mm |
| Cohesion a 22°C | Supérieure à 6 heures sur acier |
| Tenue d'application | 50°C // 130°C en pointe très court terme |



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.