

FICHE TECHNIQUE

REVISION NUMERO		DATEE DU	15/12/2016
REFERENCE	8489		
NOM ARTICLE	MOUSSE ADHESIVE DOUBLE FACE POLYETHYLENE NOIRE		

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 sur les matériaux à basses tension de surfaces, en particulier le polypropylène. Son tack élevé permet une bonne accroche immédiate sur tous type de supports. Il présente également une bonne résistance aux agents chimiques rencontrés dans différentes industries et une excellente résistance au vieillissement.

Son support mousse de faible épaisseur (1mm) lui apporte la conformabilité nécessaire à une fixation performante sur des surfaces irrégulières et non planes.

CARACTERISTIQUES

FACTEURS	RESULTATS
Masse adhésive	Acrylique
Type de protecteur	Film polypropylène rouge
Support et couleur du ruban	Mousse polyéthylène noire
Epaisseur du ruban	1 mm
Densité de la mousse	120 Kg/m3
Pouvoir Adhésif sur acier après 24 heures Aféra 5001	50N/25mm
Pouvoir Adhésif sur ABS après 24 heures Aféra 5001	50N/25mm
Pouvoir Adhésif sur polypropylène après 24 heures Aféra 5001	50N/25mm
Cohésion à 22°C Cohésion à 80°C	Supérieure à 100 heures sur acier 30 min
Tenue en température	-40 à + 90°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.