

<b>REVISION NUMERO</b>		<b>DATEE DU</b>	10/2020
<b>REFERENCE</b>	<b>8478</b>		
<b>NOM ARTICLE</b>	<b>MOUSSE ADHESIVE DOUBLE FACE POLYETHYLENE</b>		

### DOMAINES D'APPLICATION

Adhésif double face sur support mousse polyéthylène, formulé à base de colle acrylique solvant modifiée.

Mousse double face standard noire avec un liner mopp bleu pour un retrait facile. Utilisation pour le collage de diverses surfaces irrégulières sur de nombreux supports tels que le carton, le bois, le métal et certains plastiques.

- 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	Liner MOPP bleu.
Support et couleur du ruban	Mousse polyéthylène noire
Epaisseur du ruban	1 mm
Densité de la mousse	68 Kg/m3
Résistance en température	-20°C à +80°C
Pouvoir Adhésif sur acier après 24 heures	34N/25mm
Cohesion a 22°C	3 heures sur acier
Tack immédiat	15N/25mm

### 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 +25°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