


Fiche technique de produit

<p>Généralités</p> <p>Référence : 901006, 901012, 901019 et 901025</p> <p>Désignation : Ruban adhésif double face Colad en mousse acrylique</p>																																							
<p>Description du produit</p> <table border="0"> <tr> <td>Contient :</td> <td>Mousse Polyéthylène</td> </tr> <tr> <td>Densité :</td> <td>100 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Colle:</td> <td>Acrylique à base solvantée</td> </tr> <tr> <td>Couleur:</td> <td>noire</td> </tr> <tr> <td>Habillage :</td> <td>protection PE blanche (avec silicone).</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur:</td> <td>0,8 mm (AFERA 4006).</td> </tr> <tr> <td>Force d'adhérence primaire:</td> <td>15 N/25 mm (Finat No 9).</td> </tr> <tr> <td>Adhérence sur acier inox:</td> <td>30N/25 mm (AFERA 4001)</td> </tr> <tr> <td>Adhérence sur PE:</td> <td>2 N/25 mm (AFERA 4001)</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la coupe à 23° C:</td> <td>2 kg/625 mm² (AFERA 4012)</td> </tr> <tr> <td>Tenue en température (court terme):</td> <td>110° C.</td> </tr> <tr> <td>Résiste aux intempéries.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Température de travail:</td> <td>de - 40 à + 90° C.</td> </tr> <tr> <td>Conseils de stockage</td> <td>dans son emballage d'origine à une température de 21°C et une humidité relative de 50%</td> </tr> <tr> <td>Conditionnement:</td> <td>un rouleau dans un sachet plastique minigrrip</td> </tr> <tr> <td>Disponibles en 4 largeurs :</td> <td>6 mm x 10 m Réf. 901006</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 mm x 10 m Réf. 901012</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19 mm x 10 m Réf. 901019</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25 mm x 10 m Réf. 901025</td> </tr> </table>		Contient :	Mousse Polyéthylène	Densité :	100 kg/m ³	Colle:	Acrylique à base solvantée	Couleur:	noire	Habillage :	protection PE blanche (avec silicone).	Epaisseur:	0,8 mm (AFERA 4006).	Force d'adhérence primaire:	15 N/25 mm (Finat No 9).	Adhérence sur acier inox:	30N/25 mm (AFERA 4001)	Adhérence sur PE:	2 N/25 mm (AFERA 4001)	Résistance à la coupe à 23° C:	2 kg/625 mm ² (AFERA 4012)	Tenue en température (court terme):	110° C.	Résiste aux intempéries.		Température de travail:	de - 40 à + 90° C.	Conseils de stockage	dans son emballage d'origine à une température de 21°C et une humidité relative de 50%	Conditionnement:	un rouleau dans un sachet plastique minigrrip	Disponibles en 4 largeurs :	6 mm x 10 m Réf. 901006		12 mm x 10 m Réf. 901012		19 mm x 10 m Réf. 901019		25 mm x 10 m Réf. 901025
Contient :	Mousse Polyéthylène																																						
Densité :	100 kg/m ³																																						
Colle:	Acrylique à base solvantée																																						
Couleur:	noire																																						
Habillage :	protection PE blanche (avec silicone).																																						
Epaisseur:	0,8 mm (AFERA 4006).																																						
Force d'adhérence primaire:	15 N/25 mm (Finat No 9).																																						
Adhérence sur acier inox:	30N/25 mm (AFERA 4001)																																						
Adhérence sur PE:	2 N/25 mm (AFERA 4001)																																						
Résistance à la coupe à 23° C:	2 kg/625 mm ² (AFERA 4012)																																						
Tenue en température (court terme):	110° C.																																						
Résiste aux intempéries.																																							
Température de travail:	de - 40 à + 90° C.																																						
Conseils de stockage	dans son emballage d'origine à une température de 21°C et une humidité relative de 50%																																						
Conditionnement:	un rouleau dans un sachet plastique minigrrip																																						
Disponibles en 4 largeurs :	6 mm x 10 m Réf. 901006																																						
	12 mm x 10 m Réf. 901012																																						
	19 mm x 10 m Réf. 901019																																						
	25 mm x 10 m Réf. 901025																																						
<p>Remarques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour la fixation de moulures, plaques d'identification et accessoires sur les voitures. <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer et dégraisser le support - Adhérence immédiate - Bonne tenue dans le temps - Bonne tenue aux UV, à l'essence et à l'eau - Aucune absorption d'eau <p>Se colle facilement dans les angles (protection flexible facile à enlever)</p>																																							
<p>Emetteur: E.M.M. International BV Marsweg 59 8013 PE Zwolle Les Pays Bas</p> <p style="text-align: right;">Tel. +31 38 4676600 Fax +31 38 4676699 www.emm.com</p>																																							