



9086

Ruban double face non-tissé haute performance

Fiche technique

Novembre 2015
Dernière version : 2010

Description du produit	Le 9086 est un ruban adhésif double face avec un support non-tissé et un adhésif de surface très performant permettant qui fournit une bonne adhésion sur les substrats à haute et basse énergie de surface. Ce produit combine à la fois de bonnes performances au pelage et au cisaillement. Le 9086 possède un tack initial élevé qui assure un assemblage performant juste après l'application du produit.
-------------------------------	--

Propriétés physiques Ne peuvent être utilisées comme spécifications	Type d'adhésif	Acrylique modifié		
	Support	Non-tissé		
	Epaisseur (ASTM D-3652) Ruban Protecteur Totale	0.190 mm (190µm) 0.060 mm (60µm) 0.250 mm (250µm)		
	Protecteur	Papier blanc avec logo 3M écrit en noir		
	Couleur du ruban	Blanc-translucide		
	Durée de stockage	12 mois à compter de la date de réception du produit par le client, à condition que le produit soit stocké dans son emballage d'origine à 21°C (70°F) et 50 % d'humidité relative.		

Caractéristiques Ne peuvent être utilisées comme spécifications	Adhésion sur acier inoxydable ASTM D 3330	16.0 N/cm	
	Résistance au cisaillement Statique (acierz inox 25mm x 25 mm)	23°C / 1kg 65°C / 500g 90°C / 500g	10000 minutes 10000 minutes -
	Résistance en température En pointe En continue Minimum	120°C 85°C -30°C	
	Résistance aux solvants	Bonne	
	Résistance aux UV	Excellente	
	Résistance aux plastifiants	Bonne	

3M™9086

Informations complémentaires	<p>1. La résistance de l'assemblage est liée à la surface de contact entre l'adhésif et le support. L'application d'une pression ferme permet un meilleur contact de l'adhésif avec le support et augmente ainsi la résistance de l'assemblage.</p> <p>2. Pour obtenir une adhésion optimale, les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et unifiées. Le solvant généralement utilisé pour le nettoyage des surfaces est un mélange (50/50) d'alcool isopropylique et d'eau. Utiliser les précautions d'emploi appropriées pour la manipulation des solvants.</p> <p>3. La température d'application idéale est comprise entre 21°C et 38°C (70°F et 100°F).</p> <p>L'application initiale du ruban sur des surfaces dont la température est inférieure à 10°C (50°F) est déconseillé car l'adhésif devient trop ferme pour adhérer correctement. Cependant une fois le ruban correctement appliqué, la tenue aux basses températures est généralement satisfaisante</p>		
Plastifiants	<p>Ce produit a une bonne résistance aux migrations de plastifiants. Cependant, en raison d'une large variété de plastifiants, nous recommandons fortement de réaliser des essais préliminaires pour s'assurer de la compatibilité entre l'adhésifs et les matériaux. 10 jours à 50°C accéléreront la remontée des plastifiants s'il y en a dans les matériaux. Les plastifiants se trouvent principalement dans les matériaux tels que les PVC et quelques caoutchoucs.</p>		
Applications	<p>Le 9086 est adapté pour l'assemblage d'une large variété de matériaux, similaires ou différents, tels que le bois, le métal, le verre, le papier, la peinture et d'autres tissus et plastiques.</p>		
Marchés types	<p>Plastiques extrudés Habillage interieur automobile Point de vente Enseignes Fabricants de stores vénissiens Pièces d'équilibrage</p>	<p>Fabrication de métaux Cadres Equipement de sport Maroquinerie Finition impression Mailing</p>	<p>Emballage Ascenceurs Badges et plaques d'identification Accessoires</p>
Stockage	<p>Stocker dans son emballage d'origine à une température comprise entre 15 et 25°C et un taux d'humidité compris entre 40 et 60%</p> <p>Afin de minimiser les effets de l'humidité sur les produits transformés, emballer le stock découpé dans des sacs en polyéthylène. Le polyéthylène basse densité (0,05-0,1 mm) peut aider à empêcher l'humidité de pénétrer et à stabiliser de taux d'humidité.</p>		
Informations additionnelles	<p>Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous. Fiches de données et de sécurité : http://www.quickfds.fr</p>		
Remarques importantes	<p>Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.</p>		
<p>Pour utilisation industrielle uniquement. Se référer à la fiche de données de sécurité pour toutes les informations relatives à la protection de la santé, de la sécurité et de l'environnement sur le lieu de travail avant toute utilisation.</p>			