



## 9088 - 200

### Ruban double face haute performance

Fiche technique

Janvier 2016

Dernière version : New

<b>Description du produit</b>	Le 9088-200 est un ruban adhésif double face avec un support polyester et un adhésif de surface très performant 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 9088-200 possède un tack initial élevé qui assure un assemblage performant juste après l'application du produit.
-------------------------------	--

#### Propriétés physiques

Ne peuvent être utilisées comme spécifications

	9088-200
<b>Type d'adhésif</b>	Acrylique modifié
<b>Support</b>	Polyester
<b>Épaisseur (ASTM D-3652)</b>	
Face 1	95µm
Ame polyester	12µm
Face 2	95µm
Totale	202µm
<b>Protecteur</b>	Papier glassine blanc 80µm (94g/m <sup>2</sup> )
<b>Couleur du ruban</b>	Transparent

#### Caractéristiques

Ne peuvent être utilisées comme spécifications

Pelage à 180° à 300 mm/min.	Résultat (N/cm)
<b>Acier inoxydable</b>	11.5
<b>ABS</b>	10.6
<b>Polycarbonate</b>	8.5
<b>Polypropylène</b>	11.2

<b>Résistance au cisaillement Statique</b> (acier inox 25mm x 25 mm)	23°C / 1kg 90°C / 500g	10000 minutes 10000 minutes
<b>Résistance en température</b>		
En pointe	150°C	
En continue	90°C	
Minimum	-30°C	
<b>Résistance aux solvants</b>	Bonne	
<b>Résistance aux UV</b>	Excellente	
<b>Résistance aux plastifiants</b>	Bonne	

#### Informations complémentaires

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.

## 3M™9088-200

	<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. L'application initiale du ruban sur des surfaces dont la température est inférieure à 10°C est déconseillée 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>
<b>Plastifiants</b>	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'adhésif 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.
<b>Applications</b>	Le 9088-200 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 de nombreux tissus et plastiques.
<b>Conditions de Stockage</b>	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% Afin de minimiser les effets de l'humidité sur les produits transformés, emballer le stock découpé dans des sacs en polyéthylène basse densité (0,05-0,1 mm) peut aider à empêcher l'humidité de pénétrer et à stabiliser de taux d'humidité.
<b>Informations additionnelles</b>	Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous. Fiches de données et de sécurité : <a href="http://www.quickfds.fr">http://www.quickfds.fr</a>
<b>Remarques importantes</b>	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.

### 3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie

Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

Site : <http://www.3m.fr/collesetadhesifs>

Pour toutes informations sur les autres produits 3M

### Centre Information Clients

▶ N° Cristal 09 69 321 478

APPEL NON SURTAXE

[www.3m.fr](http://www.3m.fr)