



# 9605

## Ruban transfert

### Fiche technique

Septembre, 2022

Dernière version : Novembre 2015

<b>Description du produit</b>	Ruban à transfert d'adhésif transparent à usage général muni d'un protecteur papier couché polyéthylène blanc et possédant de bonnes performances en température.
<b>Caractéristiques</b>	<p><i>* Ces valeurs sont des moyennes et ne doivent pas être utilisées à des fins de spécifications.</i></p> <p><i>L'utilisateur devra vérifier que le produit 3M est adapté à son application particulière et à ses méthodes de mise en oeuvre dans les conditions réelles d'utilisation.</i></p> <p><b>Épaisseur du ruban</b> : 0,05 mm <b>Protecteur</b> : papier couché polyéthylène blanc (épaisseur : 0,10 mm) <b>Adhésion par pelage</b> : 5 N/10 mm (AFERA 4001) <b>Résistance en température</b> : Températures d'utilisation relativement hautes. Exposition en continu : 120 °C Court terme : 200 °C (jusqu'à 240 °C pendant quelques minutes)</p>
<b>Performances</b>	<p>Résistance aux solvants relativement élevée Excellente résistance aux UV Le ruban 9605 adhère bien sûr la plupart des matériaux à haute énergie de surface et sur une large gamme de plastiques (ABS, PP, etc). Adapté pour le collage d'une grande variété de matériaux similaires ou non.</p>
<b>Présentation du produit</b>	<p><b>Longueur standard des rouleaux</b> : 50 m <b>Largeur standard des rouleaux</b> : 12, 19, 25, 35 et 50 mm <b>largeurs supérieures</b> : 300, 400, 600 et 1 200 mm</p>
<b>Conditions de stockage</b>	12 mois à réception du produit. Les rouleaux doivent être stockés à l'intérieur dans les cartons d'origine à 20 °C et 50 % d'humidité relative.
<b>Suggestions d'utilisation</b>	<p>Jointage en papeterie (papier, films tissus) Démarrage de mandrin Jointages et maintiens divers nécessitant une adhésion initiale élevée et un bon vieillissement Laminage de mousses, photos, posters.</p>

---

<b>Techniques d'application</b>	<p>La résistance du collage dépend de la quantité d'adhésif en contact. Une pression ferme lors de l'application améliore le contact de l'adhésif et améliore ainsi la résistance du collage.</p> <p>Les meilleurs résultats sont obtenus quand une pression régulière est appliquée sur la surface adhésivée. Une raclette plastique (3M PA1-B) ou un outil similaire sont très efficaces pour obtenir la pression uniforme adéquate.</p> <p>Pour obtenir une adhésion maximale, les surfaces à adhésiver doivent être propres, sèches et planes. Les solvants de nettoyage usuels sont un mélange alcool isopropylique/eau ou l'heptane. Bien respecter les précautions d'usage lors de la manipulation des solvants.</p> <p>La température idéale d'application se situe entre 20 °C et 40 °C. Il n'est pas recommandé d'appliquer le ruban sur des surfaces à une température inférieure à 10 °C car l'adhésif devient trop ferme pour adhérer correctement. Cependant, une fois correctement appliqué le maintien à basse température est généralement satisfaisant.</p>
<b>stockage</b>	<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>
<b>Informations additionnelles</b>	<p>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></p>
<b>Clause de non-responsabilité automobile</b>	<p>Applications automobiles : Ce produit est un produit industriel et n'a pas été conçu ou testé pour être utilisé dans certaines applications automobiles, y compris, mais sans s'y limiter, la batterie de groupe motopropulseur électrique automobile ou les applications haute tension. Ce produit ne remplit pas intégralement les exigences habituelles en matière de conception automobile ou de système de qualité, telles que IATF 16949 ou VDA 6.3. Ce produit peut ne pas avoir été fabriqué dans une installation certifiée IATF et peut ne pas répondre à un Ppk de 1,33 pour toutes les propriétés. Le produit ne peut pas être soumis à un processus d'approbation des pièces de production automobile (PPAP). Le client est seul responsable de l'évaluation du produit et déterminer s'il est approprié et adapté à l'application automobile du client, et des inspections préalables avant l'utilisation du produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures, la mort et/ou des dommages matériels. Aucune déclaration écrite ou verbale, donnée ou recommandation, aucun rapport de 3M concernant l'utilisation automobile du produit n'aura de force ou d'effet, sauf dans le cas d'un accord signé par un vice-président de la recherche et du développement de 3M. Le client assume toute la responsabilité et tous les risques s'il choisit d'utiliser ce produit dans une batterie de groupe motopropulseur électrique automobile ou une application haute tension, et 3M ne sera responsable d'aucune perte ou d'aucun dommage résultant de ou lié au produit 3M ou à l'utilisation du produit par le client.</p> <p>SAUF STIPULATION PARTICULIÈRE, LES PRODUITS FOURNIS PAR 3M BÉNÉFICIENT DES SEULES DISPOSITIONS IMPÉRATIVES APPLICABLES LE CAS ÉCHÉANT EN MATIÈRE DE GARANTIE. DANS LE RESPECT DE CES DISPOSITIONS, LA RESPONSABILITÉ DE 3M EST LIMITÉE, SELON LE CHOIX DE 3M, À LA RÉPARATION, AU REMPLACEMENT OU AU REMBOURSEMENT DU PRODUIT, À L'EXCLUSION DE TOUTE PÉNALITÉ ET/OU INDEMNITÉ. LA RESPONSABILITÉ DE 3M NE SAURAIT ÊTRE ENGAGÉE POUR TOUT AUTRE PRÉJUDICE DIRECT, INDIRECT, MATÉRIEL, IMMATÉRIEL, CONSÉCUTIF OU NON CONSÉCUTIF.</p>

---

**Remarques importantes**

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.

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.

**3M France**

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie

Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

Téléphone : 01 30 31 62 64 – Fax : 01 30 31 78 62

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

Pour toutes informations sur les autres produits 3M

