

9576B

Ruban Double Face noir

Fiche technique Septembre 2022 Dernière version : Novembre 2015

Description du produit	9576B est un ruban double face avec un support polypropylène noir destiné à faciliter le repérage des raccords.	
Propriétés	Nature de l'adhésif	Acrylique
physiques	support	polypropylène
	Protecteur	Papier brun
	Epaisseur (ASTM D-3652)	
	Ruban	100μm
	Protecteur	80µm
	Total	180 μm
	Couleur du ruban	translucide
	Durée de vie	12 mois à compter de la date de livraison par 3M quand le produit est stocké dans son carton d'origine

Caractéristiques des performances

Les informations suivantes sont données à titre d'information et ne peuvent être utilisées en tant que spécification.

à 21°C et 50% d'humidité relative

Adhésion sur acier inox	3,5 N/cm
AFERA 4001	
après un délai de 20 min	
Résistance au cisaillement	Moyen
Performances en	
température	
Max. : Minutes / heures	75°C
Max. : Jours / semaines	50°C
Minimum	-30°C
Résistance aux solvants	Bonne
Résistance aux U.V.	Bonne

Applications technique

- 1. La force de collage est dépendante de la surface de contact développée entre l'adhésif et le substrat. L'application d'une pression ferme développe de meilleurs contacts adhésifs et augmente ainsi la force de collage.
- 2. Pour obtenir l'adhésion optimale, les surfaces assemblées doivent être propres, sèches et lisses. Un solvant typique pour le nettoyage des surfaces est le mélange alcool isopropylique/Eau (50/50). Utiliser les précautions de sécurité appropriées pour la manipulation des solvants. Consulter les fiches de données de sécurité des solvants.
- 3. La gamme de température idéale d'application est de 21°C à 38°C. L'application du ruban sur des surfaces à des températures inférieures à 10°C n'est pas recommandée car l'adhésif devient trop ferme pour adhérer facilement.

Applications - Pour des assemblages où la couleur noire est moins visible contre des substrats noirs ou foncés. - Pour l'identification visuelle du collage ou pour l'activation automatique de dépose de ruban. **Stockage** 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. Le polyéthylène basse densité (0,05-0,1 mm) peut aider à empêcher l'humidité de pénétrer et à stabiliser de taux d'humidité. Informations Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous. additionnelles Fiches de données et de sécurité : http://www.guickfds.fr Clause de non-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 responsabilité sans s'y limiter, la batterie de groupe motopropulseur électrique automobile ou les automobile 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 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. 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.

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 inclues 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

