



8132LE, 8153LE

Rubans à transfert d'adhésif

Fiche technique

Septembre 2022

Dernière version : Novembre 2015

Construction du produit	Produits	Adhésif (sans solvant)	Protecteur
	8132LE	Adhésif acrylique « haute adhésion », type 300 LSE, 50 microns	Kraft couché polyéthylène, 100 et 163 microns
	8153LE	Adhésif acrylique « haute adhésion », type 300 LSE, 90 microns	Kraft couché polyéthylène, 100 et 163 microns

Caractéristiques

- L'adhésif acrylique « Haute Adhésion », type 300 LSE adhère à une large gamme de surfaces y compris les plastiques à basse énergie de surface.
- Excellente adhésion sur surfaces polluées d'huile industrielle.
- Les rubans à transfert d'adhésif d'épaisseur 50 et 90 microns sont respectivement adaptés aux surfaces lisses et rugueuses.
- Adhésif extrêmement lisse pour une excellente apparence graphique.
- Protecteur en kraft couché polyéthylène pour les languettes de préhension et découpe à mi-chair facilitée, pour présentation de plusieurs faces décors sur un protecteur commun.

Applications

- Plaques d'identification ou faces décors pour utilisation sur plastiques à basse énergie de surface.
- Faces décors échenillées sur un même protecteur pour faciliter l'application.
- Assemblage de claviers souples sur peintures poudre et plastique à basse énergie de surface.
- Revêtements graphiques avec languettes de préhension pour enlèvement facile du protecteur.
- Application graphique sur des surfaces telles que le plastique où une très grande force d'adhésion est requise.
- Application de plaques d'identification sur des surfaces grasses comme les pièces mécaniques.

Propriétés physiques

Valeurs typiques - ne pas utiliser à titre de spécification.

Adhésion :

3 PPPPI □

ifiée].

	Produit	Temps de pose 15 mn à température ambiante N/10 mm	Temps de pose 72 heures à température Ambiante N/10 mm
Acier inoxydable	8132LE	7.8	8.2
	8153LE	9.8	10.9
ABS	8132LE	7,7	8,6
	8153LE	8,8	12,4
Polypropylène	8132LE	7,5	8,1
	8153LE	9,7	11,3

Résistance à
P □

Les propriétés définies sont basées sur la fixation de matériaux étanches (tels que P □

Montée en adhésion : □

acrylique «Haute

Performance», type 300 LSE, augmente en fonction du temps et de la température ; adhésion initiale est très élevée.

P □

PPPI □

r les performances

adhésives du P □

□

après une exposition M □

Résistance aux U.V. : □

les plaques décoratives

ne sont □

□

PP □

de véritable effet sur la force

PP □

élevée.

Résistance aux cycles de température : □

ésion reste élevée

généralement après quatre cycles de :

4 heures à 70° C

4 heures à -29° C

4 heures à 22° C

Résistance aux produits chimiques : □

té correctement

appliquées, les plaques décoratives tiennent parfaitement après exposition à de nombreux produits P □

Résistance à la température : P □

ance» de type 300 LSE

peut être utilisé pendant de courtes périodes (minutes, heures) à des températures M □ à 148° C et pendant des périodes de temps intermittentes plus longues

(jours, semaines) à des P M

Température de service basse : - 40° C**Procédés**

Découpe : Cet adhésif est assez agressif et peut être difficile à couper. Rafrâchir P □ adhésif P □

pe peuvent

également être lubrifiés.

Rouleau : Une combinaison de rouleaux métalliques et en caoutchouc modère la pression si nécessaire.

Stockage

PPPI □

PP □

PPPI □

transformés, emballer le

stock découpé dans des sacs en polyéthylène. Le polyéthylène basse densité (0,05-

PPPI □ PPPI □ PPPI □ PPPI □

P □

Informations additionnelles

3 PPPI □

-dessous.

Fiches de données et de sécurité : <http://www.quickfds.fr>

Remarques importantes

P M P M P □

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

Clause de non-responsabilité automobile

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.

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.

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



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

