

3M Science.
Applied to Life.™*

RUBANS 3M™ POUR INTERCALAIRES DE CLAVIERS SOUPLES AVEC ADHÉSIF ACRYLIQUE 3M™

La finesse garantie la fiabilité du collage intercalaire.

Exigez la performance.
Spécification 3M.

Réf. produit	Description	Épaisseur totale (mils/µm)	Construction		Épaisseur (mils / µm)
9552	L'adhésif acrylique industriel 220 3M™ représente un choix économique pour la plupart des collages industriels généraux dans des applications comprenant du métal, du métal peint et du plastique à haute énergie de surface	2,3 / 60	Film de protection supérieur	Protecteur en papier brun enduit de polyéthylène (#58)	4.2 / 107
			Type de colle	Acrylique 220	2.3 / 58
			Solvant	Ruban transfert	0
			Type de colle	–	0
9555		4,9 / 125	Film de protection supérieur	Protecteur en papier brun enduit de polyéthylène (#58)	4.2 / 107
			Type de colle	Acrylique 220	4.9 / 125
			Solvant	Ruban transfert	0
			Type de colle	–	0
93010LE		3,9 / 100	Film de protection supérieur	Protecteur en papier brun enduit de polyéthylène (#58)	4.2 / 107
			Type de colle	300 LSE	1.7 / 44
			Solvant	Polyester Transparent	0.5 / 12
			Type de colle	300 LSE	1.7 / 44
93015LE	Les rubans double face 3M™, combinés avec l'adhésif acrylique à forte adhérence 3M™ 300LSE, offrent une excellente adhésion à la plupart des surfaces, y compris beaucoup de plastiques à basse énergie de surface (BES) comme le polypropylène et les peintures poudre	5,9 / 150	Film de protection supérieur	Protecteur en papier brun enduit de polyéthylène (#58)	4.2 / 107
			Type de colle	300 LSE	2.7 / 69
			Solvant	Polyester Transparent	0.5 / 12
			Type de colle	300 LSE	2.7 / 69
93020LE		7,9 / 200	Film de protection supérieur	Protecteur en papier brun enduit de polyéthylène (#58)	4.2 / 107
			Type de colle	300 LSE	3.7 / 94
			Solvant	Polyester Transparent	0.5 / 12
			Type de colle	300 LSE	3.7 / 94
92015	Les Rubans double face 3M™ avec Adhésif 3M™ 200MP sont dotés d'un mince film polyester pour une stabilité dimensionnelle et une meilleure manipulation avec facilité de découpe et de laminage. La colle 3M 200MP offre une exceptionnelle résistance aux produits chimiques et aux températures	5,9 / 150	Film de protection supérieur	Protecteur en papier brun enduit de polyéthylène (#58)	4.2 / 107
			Type de colle	200 MP	2.7 / 69
			Solvant	Polyester Transparent	0.5 / 12
			Type de colle	200 MP	2.7 / 69
			Film de protection inférieur	Protecteur en papier brun enduit de polyéthylène (#58)	4.2 / 107
			Type de colle	300 LSE	3.7 / 94
			Solvant	Polyester Transparent	0.5 / 12
			Type de colle	300 LSE	3.7 / 94
			Film de protection inférieur	Protecteur en papier brun enduit de polyéthylène (#58)	4.2 / 107
			Type de colle	300 LSE	3.7 / 94
			Solvant	Polyester Transparent	0.5 / 12
			Type de colle	300 LSE	3.7 / 94

Marché		Électroménager	Transport et automobile	Électronique	Usage industriel général
	Plateforme adhésive	Référence	Référence	Référence	Référence
Intercalaires pour claviers	200MP	92015	92015	92015	92015
	220	9555	9552	9552	9555
	300LSE	93015LE	93020LE	93010LE	93015LE



Technologie sans solvant:

Les rubans 3M™ pour intercalaires de claviers souples avec adhésif acrylique 3M™ sont fabriqués avec une technologie sans solvant.

Sélection et utilisation du produit: De nombreux facteurs indépendants de la volonté 3M et du seul ressort et contrôle de l'utilisateur peuvent affecter l'utilisation et la performance d'un produit 3M, dans une situation donnée. Par conséquent, le client est le seul responsable de l'évaluation du produit et de la détermination de son adéquation et de son application, notamment en effectuant une évaluation des risques sur le lieu de travail et en examinant toutes les réglementations et normes applicables (par exemple OSHA, ANSI, etc.). L'absence d'évaluation, de sélection et d'utilisation correctes d'un produit 3M et de produits de sécurité appropriés, ou le non-respect de toutes les règles de sécurité en vigueur, peut entraîner des blessures, des maladies, la mort, et/ou porter atteinte aux biens.

Utilisation de produits: 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. Si un produit 3M n'est pas conforme à cette garantie, alors le seul et unique recours est, au gré de 3M, d'obtenir le remplacement du produit 3M ou le remboursement de son prix d'achat.

Limite de responsabilité: À l'exception du recours limité indiqué ci-dessus, et sauf si la loi l'interdit, 3M ne saurait être tenue responsable de toute perte ou de tout dommage direct, indirect, spécifique, accessoire ou consécutif (y compris sans s'y limiter, des manques à gagner ou opportunités commerciales manquées) découlant de, ou lié au produit 3M, quelle que soit la nature du droit exercé, quelle soit fondée sur la garantie, le contrat, la négligence ou la stricte responsabilité.