

**Scotch**<sup>®</sup>  
Brand



Système pour transfert d'adhésif Scotch<sup>®</sup> ATG 700

# ATG 700. Le pouvoir d'assembler.

Un système rapide, facile et pratique  
pour assembler.



**3M**

# La flexibilité à portée de mains.

Depuis 1971, le pouvoir est dans vos mains, grâce au système Scotch® ATG 700 et à sa gamme complète de rubans adhésifs. Bien que petit, il est très puissant et permet de multiples réalisations - plus rapide, plus propre et plus pratique que les systèmes traditionnels.

## RAPIDITÉ

Collez toutes les dimensions : petites, larges, longues, courtes. Collez plus rapidement tous types de pièces. Sans temps de préparation ni de séchage.

## SIMPLICITÉ

Collez toutes les formes, dans des positions inconfortables. Vous n'avez qu'à le faire glisser.

## ÉCONOMIE

Dévidoir rechargeable. Vous n'utilisez que la quantité de ruban nécessaire. Sans gaspillage.

## SÉCURITÉ

Sans vapeurs ni odeurs.



**Dépose du ruban double face sur toutes les surfaces irrégulières.**

## PROPRETÉ

Dépose une épaisseur constante sans débordement issu du fluage, de lignes de colle ou de vaporisation. Le protecteur se retire automatiquement et reste dans le dévidoir.

## FLEXIBILITÉ

Choisissez le ruban répondant à votre application et assemblez tout : du papier, du bois au métal, au verre et même les plastiques difficiles à coller.

## PRATICITÉ

Effectuez plusieurs travaux sans le recharger. Le ruban se rompt facilement et le protecteur se retire automatiquement. Sans électricité ni fil.

## Des milliers d'utilisations dans l'industrie lourde et légère.

De l'électroménager, à l'automobile et à l'encadrement, le système Scotch® ATG 700 et sa gamme de rubans adhésifs peuvent être utilisés de façon fiable sur un grand nombre d'applications.



### Pour assembler des matériaux faciles à coller.

Le ruban transfert Scotch® ATG 924



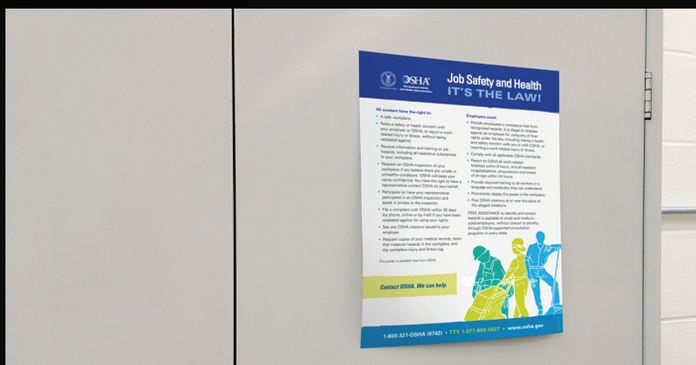
### Pour assembler des matériaux difficiles à coller.

Le ruban transfert Scotch® ATG 969



### Pour assembler dans des conditions extrêmes

Le ruban transfert Scotch® ATG 926



### Pour assembler temporairement.

Le ruban transfert Scotch® ATG 928 repositionnable

# Notre gamme de rubans d'adhésif Scotch® pour le système ATG



Le ruban transfert Scotch® ATG 924

Le ruban transfert Scotch® ATG 969

Le ruban transfert Scotch® ATG 926

Le ruban transfert Scotch® ATG 928 repositionnable

Produit	Epaisseur avec/ sans liner (mm)	Description	Résistance à la température		Résistance aux solvants	Adhérence relative		Exemples d'applications
			Exemples à court terme (°C)	Exemples à long terme (°C)		HES*	BES**	
Le ruban transfert Scotch® ATG 924	2,0/50	Très bonne adhérence sur la plupart des papiers.	121	82	Moyenne	Moyenne	Faible	Colle le papier, les emballages et les présentoirs. Colle les éléments d'encadrement. Les jointages, le scrapbooking.
Le ruban transfert Scotch® ATG 969	5,0/130	Idéal pour les matières difficiles à coller. Adhérence initiale élevée et excellent pouvoir de maintien pour la plupart des plastiques, métaux, verres.	121	66	Moyenne	Haute	Haute	Assemble des couches fibre de verre/mousse dans les process d'infusion de résine pour fabriquer des matériaux composites. Colle dans l'automobile, incluant les rubans de gestion du bruit dans le moteur, les présentoirs avec revêtement UV
Le ruban transfert Scotch® ATG 926	5,0/130	Colle sur une grande variété de substrats et matières avec une excellente résistance aux solvants et aux hautes températures.	232	149	Haute	Haute	Haute	Colle dans l'électroménager, y compris les feuilles aluminium dans les fours de cuisine.
Le ruban transfert Scotch® ATG 928 repositionnable	2,0/50	Forte adhérence, faible adhérence et repositionnable. Il colle au contact et permet un retrait et une réutilisation sur papier, feuilles et films.	82	65	Faible	Haute/ Faible	Faible/ Faible	Permet d'assembler temporairement dans la distribution, le travail du bois, les produits grands publics et l'industrie en general.

\*Substrats à Haute Energie de Surface (HES) : cuivre, aluminium, zinc, étain, plomb, inox, verre, porcelaine, film polyimide, phénol, nylon, émail à l'alkyde, polyester, peinture epoxy, peinture polyuréthane, polycarbonate, PVC, acrylic.

\*\*Substrats à Basse Energie de Surface (BES) : PVA, polystyrène, acétal, EVA, polyéthylène, polypropylène, polyvinyl, PVF, peinture poudre.

## D'autres rubans sont disponibles. Contactez votre représentant 3M pour plus d'information.

**Remarques importantes.** Le montage et l'utilisation des produits 3M décrits dans le présent document impliquent des connaissances particulières et ne peuvent être réalisés que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation des produits au regard de l'usage envisagé.

Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes aux produits 3M concernés 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  
Solutions Colles & Adhésifs pour l'industrie  
Boulevard de l'Oise  
95006 Cergy-Pontoise Cedex

Centre Information Clients

► N° Cristal 09 69 321 478

APPEL NON SURTAXE  
www.3m.fr