

Adding more to adhesive tape

GAMME SPECTACLE

Version 2

Advance Tapes
Un fabricant mondial
indépendant de rubans
adhésifs de haute qualité



RUBANS ADHÉSIFS POUR LES PROFESSIONNELS DU SPECTACLE

Dans l'industrie du divertissement, il n'y a pas de temps pour les erreurs. Ne laissez pas un problème technique gâcher le spectacle. Choisissez le bon ruban pour votre application avec notre gamme Advance « Spectacle » et concentrez-vous sur ce qui est le plus important - créer des souvenirs pour votre public.

Chez Advance, nous sommes un leader du marché dans la fabrication de rubans adhésifs spécialement développés pour l'Industrie du spectacle. Notre gamme complète comprend des rubans Advance Gaffa® qui sont utilisés dans le monde entier dans les théâtres, les studios de télévision et de cinéma, les salles d'exposition et en tournée depuis 1986. Du codage couleur à l'adhésion temporaire des tapis de danse, nos rubans offrent des solutions faciles pour les professionnels travaillant dans l'industrie du divertissement.

Pour que la sélection du bon ruban soit aussi simple que possible, nous avons regroupé tous les produits techniques clés, informations et fonctionnalités dans une seule brochure. Vous souhaitez en savoir plus sur nos produits ? Veuillez visiter notre site Web www.advancetapes.com.

RUBANS TOILES - CLASSIQUES ET MATS

ATI59 - Ruban Toile Mat Imperméable Haute Qualité	03
AT200 - Advance Gaffa® Ruban Toile Ultra Mat	03
AT201 - Advance Gaffa® Ruban Toile Mat	03
ATI70 - Ruban Toile Laminé Brillant Forte Résistance Mécanique	04
ATI75 - Ruban Toile Satiné Imperméable Haute Qualité	04
AT202 - Advance Gaffa® Ruban Toile Brillant	04
ATI21 - Ruban Toile Fibranne Blanche	05
AT215 - Advance Gaffa® Fluorescent Cloth Tape	05
AT2002 - Ruban Toile Ignifuge Haute spécification - FAR 25.853 (a)	05

RUBANS FILMS - TAPIS DE DANSE ET MARQUAGE CONSOLE

AT5 - Ruban PVC	06
AT208 - Advance Gaffa® Ruban PVC Tapis de Danse	06
AT30 - Ruban Polyéthylène	07
AT6102 - Ruban Polyéthylène Protection	07
AT6103 - Ruban Polyéthylène Transparent	07

RUBANS FILMS - ISOLATION ELECTRIQUE, SIGNALISATION ET SECURITE

AT7 - Ruban PVC Isolation Électrique	08
AT8 / AT8H - Ruban Marquage De Sol et Ruban Signalisation Danger	08
AT2000 - Ruban Anti-Dérapant	08

RUBANS ALUMINIUM ET DE MASQUAGE

AT205 - Advance Gaffa® Ruban Aluminium Noir Mat	09
AT500 / AT502 / AT506 - Rubans Aluminium	09
AT6300 / AT6301 - Ruban Papier Masquage 60°C et 80°	09

RUBANS DOUBLE FACE

AT302 - Ruban Double Face Toile Coton	10
AT310 - Ruban Double Face Polypropylène	10
AT327 - Ruban Double Face Polyéthylène Adhésion Différentielle	10

AT159 - Ruban Toile Mat Imperméable Haute Qualité

Caractéristiques

- Résistant
- Déroulement et découpe facile
- Conformable
- Résistant à l'eau
- Bonne résistance à l'abrasion
- Large gamme de couleurs y compris la personnalisation des couleurs
- Surface inscriptible

Applications

- Gaffer mat dans le spectacle.
- Traçage des terrains de sport.

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solvant

Propriétés Techniques

- Épaisseur : 0.28 mm
- Résistance à la rupture : 46 N/cm
- Allongement : 16%
- Adhésion sur acier : 4.0 N/cm
- Adhésion sur endos : 2.4 N/cm
- Tenue en température : -50°C à +80°C

Couleurs Standards



Type d'Adhésif

AT200 - Advance Gaffa® Ruban Toile Ultra Mat

Caractéristiques

- Retardateur de flamme in situ
- Adapté aux câbles - décollement sans transfert*
- Découpe très facile
- Bonne résistance à l'abrasion
- Résistant à l'eau in situ
- Conformable
- Surface inscriptible
- Large gamme de couleurs

Applications

- Fixation et groupement des câbles en faisceaux.
- Signalisation par couleur sur les consoles de lumières et les tables de mixage.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solvant

Propriétés Techniques

- Épaisseur : 0.26 mm
- Résistance à la rupture : 40 N/cm
- Allongement : 20%
- Adhésion sur acier : 4.5 N/cm
- Adhésion sur endos : 2.6 N/cm
- Tenue en température : -10°C à +80°C

Couleurs Standards



AT201 - Advance Gaffa® Ruban Toile Mat

Caractéristiques

- Très résistant
- Déroulement et découpe facile
- Bonne résistance à l'abrasion
- Résistant à l'eau in situ
- Conformable
- Surface inscriptible
- Large gamme de couleurs

Applications

- Fixation de fonds de scène et décors lourds sur un grand nombre de surfaces.
- Signalisation par couleur et groupement des câbles en faisceaux.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solvant

Propriétés Techniques

- Épaisseur : 0.33 mm
- Résistance à la rupture : 85 N/cm
- Allongement : 8%
- Adhésion sur acier : 4.0 N/cm
- Adhésion sur endos : 2.2 N/cm
- Tenue en température : -50°C à +80°C

Couleurs Standards



AT170 - Ruban Toile Laminé Brilliant Forte Résistance Mécanique

Caractéristiques

- ☑ Résistant
- ➡ Déroulement et découpe facile
- ☑ Pouvoir adhésif immédiat élevé (Tack)
- ☑ Bonne résistance à l'abrasion
- ➡ Résistant à l'eau
- ☑ Conformable

Applications

- Usage général.
- Assemblage et étanchéité des bâches en polyéthylène.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solvant

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.20 mm
 Résistance à la rupture : 35 N/cm
 Allongement : 20%
 Adhésion sur acier : 3.7 N/cm
 Adhésion sur endos : 2.3 N/cm
 Tenue en température : -50°C à +65°C

Couleurs Standards



AT175 - Ruban Toile Satiné Imperméable Haute Qualité

Caractéristiques

- ☑ Pouvoir adhésif immédiat élevé (Tack)
- ➡ Déroulement et découpe facile
- ☑ Conformable
- ☑ Bonne résistance à l'abrasion
- ➡ Résistant à l'eau
- ☑ Décollement sans transfert de la plupart des surfaces*
- ☑ Surface inscriptible

Applications

- Assemblage de bordure de moquette et de sous-couche.
- Étanchéité des conduits en métal ou en plastique.
- Masquage sur les surfaces en métal ou en béton.
- Fabrication de sièges individuels sur les voitures de course.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solvant

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.23 mm
 Résistance à la rupture : 32 N/cm
 Allongement : 24%
 Adhésion sur acier : 5.5 N/cm
 Adhésion sur endos : 3.5 N/cm
 Tenue en température : -50°C à +80°C

Couleurs Standards



AT202 - Advance Gaffa® Ruban Toile Brillant



Caractéristiques

- ☑ Adapté aux câbles - décollement sans transfert*
- ➡ Déroulement et découpe très facile
- ☑ Large plage de température
- ☑ Bonne résistance à l'abrasion
- ➡ Résistant à l'eau in situ
- ☑ Large gamme de couleurs
- ☑ Surface inscriptible

Applications

- Pour l'assemblage et la fixation des décors dans l'arrière-scène chaque fois qu'une finition brillante est privilégiée afin de procurer une meilleure visibilité dans les zones sombres.
- Fixation des câbles et des cordons.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solvant

Propriétés Techniques






Épaisseur : 0.22 mm
 Résistance à la rupture : 33 N/cm
 Allongement : 13%
 Adhésion sur acier : 5.5 N/cm
 Adhésion sur endos : 3.5 N/cm
 Tenue en température : -50°C à +80°C

Couleurs Standards



AT121 - Ruban Toile Fibranne Blanche

Caractéristiques

-  Entièrement biodégradable
-  Pouvoir adhésif immédiat élevé (Tack)
-  Très résistant
-  Conformable
-  Bonne résistance à l'abrasion

Applications

- Assemblage des tapis de danse.
- Protection des poignées d'articles de sport.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solvant

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.25 mm
 Résistance à la rupture : 75 N/cm
 Allongement : 10%
 Adhésion sur acier : 3.5 N/cm
 Adhésion sur endos : 3.0 N/cm
 Tenue en température : -10°C à +60°C









Couleur Disponible



AT215 - Advance Gaffa[®] Ruban Toile Fluorescent



Caractéristiques

-  Haute visibilité et résistant aux UV
-  Finition mate
-  Sans transfert de colle
-  Facile à dérouler et à découper
-  Ecriture possible
-  Imperméable in situ
-  Bonne résistance à l'abrasion
-  Conformable

Applications

- Fixation et groupement des câbles en faisceaux.
- Signalisation par couleur.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solv.

Propriétés Techniques





Épaisseur : 0.30 mm
 Résistance à la rupture : 55 N/cm
 Allongement : 15%
 Adhésion sur acier : 3.1 N/cm
 Adhésion sur endos : 1.5 N/cm
 Tenue en température : -5°C à +80°C

Couleur Disponible



AT2002 - Ruban Toile Ignifuge Haute spécification - FAR 25.853 (a)

Caractéristiques

-  Retardateur de flamme
-  Excellent pouvoir d'adhésion
-  Spécification imprimée sur le ruban pour une identification simplifiée
-  Décollement sans transfert de la plupart des surfaces* jusqu'à 4 jours à +50°C

Applications

- Scellement des espaces entre les panneaux ignifuges.
- Protection et assemblage lors de la construction et/ou l'entretien des lieux de divertissement

Type d'adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solvant

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.23 mm
 Résistance à la rupture : 38 N/cm
 Allongement : 45%
 Adhésion sur acier : 6.0 N/cm
 Adhésion sur endos : 4.5 N/cm
 Tenue en température : -10°C à +60°C
 Conformité RoHS : Oui

Spécification

Conforme à la spécification de l'aviation fédérale FAR 25.853 concernant la non propagation de flamme.

Couleur Standard



AT5 - Ruban PVC

Caractéristiques

- ➡ Pouvoir adhésif immédiat élevé (Tack)
- ➡ Résistant à l'eau et aux U.V.
- ➡ Bonne résistance à l'abrasion

Applications

- Assemblage des tapis de danse.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc à base de solvant (réticulé)

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.12 mm
Résistance à la rupture : 23 N/cm
Allongement : 130%
Adhésion sur acier : 1.7 N/cm
Adhésion sur endos : 1.6 N/cm
Tenue en température : 0°C à +70°C

Couleurs Standards



AT208 - Advance Gaffa® Ruban PVC Tapis de Danse

ADVANCE GAFFA

Caractéristiques

- ➡ Déroulement et découpe très facile
- ➡ Conformable
- ➡ Résistant à l'eau et aux U.V.
- ➡ Bonne résistance à l'abrasion
- ➡ Large gamme de coloris

Applications

- Assemblage temporaire des tapis de danse.
- Idéal pour les scènes en extérieur.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc à base de solvant (réticulé)

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.13 mm
Résistance à la rupture : 25 N/cm
Allongement : 170%
Adhésion sur acier : 2.3 N/cm
Adhésion sur endos : 2.0 N/cm
Tenue en température : -5°C à +70°C

Couleurs Standards








Pour plus d'information : www.advancetapes.com

Avertissement : Ayant une meilleure connaissance et le contrôle de chaque application et des méthodes d'utilisation, l'utilisateur final de ce produit a pour responsabilité de vérifier la convenance du produit à l'application particulière dont il est question.

AT30 - Ruban Polyéthylène

Caractéristiques

-  Déroulement facile
-  Conformable
-  Bonne tenue à basse température
-  Résistant à l'eau
-  Bonne résistance à l'abrasion

Applications

- Assemblage des tapis de danse.
- Assemblage et étanchéité des bâches en polyéthylène.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc à base de solvant

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.15 mm
 Résistance à la rupture : 16 N/cm
 Allongement : 300%
 Adhésion sur acier : 2.6 N/cm
 Adhésion sur endos : 2.2 N/cm
 Tenue en température : -40°C à +90°C

Spécification







DEF Stan 81-145/1

Couleurs Standards



AT6102 - Ruban Polyéthylène Protection

Caractéristiques

-  Déroulement et découpe facile
-  Résistant à l'eau et aux U.V.
-  Résistant au gel
-  Bonne résistance aux basses températures
-  Choix écologiquement responsable
-  Décollement sans transfert de la plupart des surfaces*

Applications

- Assembler temporairement les lés de tapis de danse
- Idéal pour les étapes extérieures

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc à base de solvant

Propriétés Techniques








Épaisseur : 0.11 mm
 Résistance à la rupture : 15 N/cm
 Allongement : 200%
 Adhésion sur acier : 1.3 N/cm
 Tenue en température : -40°C à +60°C
 Conformité RoHS : Oui

Standard colour



AT6103 - Ruban Polyéthylène Transparent

Caractéristiques

-  Finition Mate
-  Excellente transparence une fois appliqué
-  Décollement sans transfert de la plupart des surfaces*
-  Conformable
-  Résistant à l'eau et aux U.V.
-  Résistant à l'abrasion
-  Recyclable

Applications

- Assemblage temporaire des tapis de danse.
- Protection de surfaces délicates.

Type d'Adhésif

Masse adhésive à émulsion acrylique

Propriétés Techniques






Épaisseur : 0.11 mm
 Résistance à la rupture : 25 N/cm
 Allongement : 300%
 Adhésion sur acier : 1.3 N/cm
 Tenue en température : -40°C à +60°C

Couleur Standard



AT7 - Ruban PVC Isolation Électrique

Caractéristiques

-  Retardateur de flamme et auto-extinguible
-  Déroulement et découpe facile
-  Flexible
-  Résistant à l'eau et aux U.V.
-  Surface inscriptible

Applications

- Signalisation par couleur et isolation du câblage électrique.
- Idéal pour le marquage des tables de mixage.
- Bandage temporaire des chaussettes et des coussinets de protection pour les sportifs

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc à base de solvant (réticulé)

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.13 mm
 Résistance à la rupture : 26 N/cm
 Allongement : 180%
 Adhésion sur acier : 2.4 N/cm
 Adhésion sur endos : 2.1 N/cm
 Tenue en température : -5°C à +70°C
 Tension de claquage : 8.0 kV

Spécification






BS EN 60454 Type 2

Couleurs Standards



AT8 / AT8H - Ruban Marquage De Sol et Ruban Signalisation Danger

Caractéristiques

-  Haut pouvoir adhésif
-  Conformable
-  Résistant à l'eau et aux U.V.
-  Bonne résistance à l'abrasion
-  Possibilité de marcher sur le ruban immédiatement après application

Applications

- Traçage des terrains de sport.
- NOIR/JAUNE: Substances radioactives, Limites de largeur et de hauteur, Matériels de manoeuvre et obstructions.
- ROUGE/BLANC: Matériel de lutte contre l'incendie, Zones non fumeur, Substances inflammables.
- VERT/BLANC: Matériel de sécurité, Postes de premiers secours, Voies d'issues de secours.

Type d'Adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc à base de solvant (réticulé)

Propriétés Techniques





Épaisseur : 0.14 mm
 Résistance à la rupture : 26 N/cm
 Allongement : 150%
 Adhésion sur acier : 3.5 N/cm
 Adhésion sur endos : 2.5 N/cm
 Tenue en température : 0°C à +60°C

Couleurs Standards



AT2000 - Ruban Anti-Dérapant

Caractéristiques

-  Surface anti-dérapante
-  Résistant à l'eau, aux UV et à l'huile
-  Durable
-  Pour des applications en intérieur et en extérieur

Applications

- Semelles antidérapantes sur les escaliers ou sur les barreaux d'échelle.
- Semelles antidérapantes sur les plaques d'appui des machines et des véhicules.
- Pour une utilisation sur des surfaces mouillées ou glissantes.
- Procure une plus grande adhésion sur les rampes d'accès et les allées piétonnes.

Type d'Adhésif

Masse adhésive acrylique à base de solvant

Propriétés Techniques

Épaisseur : 1.0 mm
 Résistance à la rupture : 40 N/cm
 Allongement : 100%
 Adhésion sur acier : 4.0 N/cm
 Tenue en température : -5°C à +50°C

Couleurs Standards



AT205 - Advance Gaffa® Ruban Aluminium Noir Mat



Caractéristiques

- ✔ Finition mate pour une surface anti-reflet
- ✔ Retardateur de flamme et auto-extinguible
- ✔ Excellente plage de température
- ✔ Résistant à l'eau et aux U.V.
- ✔ Conformable

Applications

- Pour le colmatage des infiltrations de calogènes lumière sur les équipements comme les projecteurs, les spots, les coupe-flux et autres appareils similaires.

Type d'Adhésif

Masse adhésive à émulsion acrylique

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.09 mm
 Résistance à la rupture : 35 N/cm
 Allongement : 11%
 Adhésion sur acier : 4.0 N/cm
 Adhésion sur endos : 4.0 N/cm
 Tenue en température : -20°C à +150°C

Couleur Standard



AT502 / AT500 / AT506 - Rubans Aluminium

Caractéristiques

- ✔ Retardateur de flamme et auto-extinguible
- ✔ Bonne résistance à haute température
- ✔ Résistant à l'eau
- ✔ Déroulement et découpe facile
- ✔ Disponible en plusieurs épaisseurs: AT502 (30 micron), AT500 (40 micron) et AT506 (50 micron)

Applications

- Pour le colmatage des infiltrations de calogènes lumière sur les équipements comme les projecteurs, les spots, les coupe-flux et autres appareils similaires.
- Jointage d'isolant haute température.

Type d'Adhésif

Masse adhésive à émulsion acrylique

Propriétés Techniques

Tenue en température : -40°C à +110°C

Spécification

Conforme à :
 BS476 Partie 6 et partie 7
 Classement au feu M1
 RoHS

Couleur Standard



AT6300 / AT630I - Ruban Papier Masquage 60°C et 80°

Caractéristiques

- ✔ Déroulement et découpe facile
- ✔ Conformable
- ✔ Faible pouvoir adhésif immédiat (Tack)
- ✔ Repositionnable
- ✔ Décollement sans transfert de la plupart des surfaces* jusqu'à 3 heures

Applications

- Masquage pendant les travaux de décoration, de perforation, de vaporisation, de peinture et de projection d'enduits.
- La préparation d'un marquage au sol, la protection ou la fixation temporaires et le bottelage.

Type d'Adhésif

Masse adhésive acrylique à base de solvant

Propriétés Techniques




Épaisseur : 0.11 mm
 Résistance à la rupture : 30 N/cm
 Allongement : 9%

Couleur Standard



AT302 - Ruban Double Face -Toile Coton

Caractéristiques

-  Pouvoir adhésif immédiat élevé (Tack)
-  Conformable
-  Découpe facile

Applications

- Pose définitive de moquettes et autres revêtements de sol.
- Idéal pour la fixation de métal sur bois ou métal.

Type d'Adhésif

Hot Melt (caoutchouc synthétique)

Propriétés Techniques





Épaisseur : 0.25 mm
 Résistance à la rupture : 22 N/cm
 Allongement : 4%
 Adhésion sur acier sur endroit : 20 N/cm
 Adhésion sur acier sur envers : 20 N/cm
 Tenue en température : -10°C à +50°C

Couleur Standard



AT310 - Ruban Double Face Polypropylène

Caractéristiques

-  Bonne stabilité dimensionnelle
-  Bonne tenue en basse température
-  Pouvoir adhésif immédiat élevé (Tack)
-  Très conformable

Applications

- Maintien et pose de moquette.

Type d'Adhésif

Hot Melt (caoutchouc synthétique)

Propriétés Techniques




Épaisseur : 0.095 mm
 Résistance à la rupture : 40 N/cm
 Allongement : 65%
 Adhésion sur acier sur endroit : 5.0 N/cm
 Adhésion sur acier sur envers : 5.0 N/cm
 Tenue en température : -10°C à +50°C

Couleur Disponible



AT327 - Ruban Double Face Polyéthylène Adhésion Différentielle

Caractéristiques

-  Plus grande adhésion sur la face protégée
-  Résistant aux U.V.
-  Décollement sans transfert de la plupart des surfaces*

Applications

- Fixation des moquettes pour une courte durée dans le cadre de foires - la face côté sol sur laquelle l'adhésion est plus faible (face ouverte) permet de retirer facilement et proprement la moquette sans endommager la surface du sol.

Type d'Adhésif

Masse adhésive à émulsion acrylique

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.18 mm
 Résistance à la rupture : 18 N/cm
 Allongement : 50%
 Adhésion sur acier sur endroit : 6.0 N/cm
 Adhésion sur acier sur envers : 3.0 N/cm
 Tenue en température : -10°C à +60°C

Couleur Standard



* Ayant une meilleure connaissance et le contrôle de chaque application et des méthodes d'utilisation, l'utilisateur final de ce produit a pour responsabilité de vérifier la convenance du produit à l'application particulière dont il est question.



ADVANCE **GAFFA**®

DISTRIBUTED BY

Advance Tapes International Ltd
Westmoreland Avenue
Thurmaston, LE4 8PH, England
Tel: 00 44 (0)116 251 0191
Email: sales@advancetapes.com
www.advancetapes.com

Advance Tapes France S.A.S.
7 Rue Jacques Daguerre, ZI Nord
77100 Meaux, France
Tel: 00 33 (0)1 60 38 11 03
Email: ventes@advancetapes.com



Avertissement : Ayant une meilleure connaissance et le contrôle de chaque application et des méthodes d'utilisation, l'utilisateur final de ce produit a pour responsabilité de vérifier la convenance du produit à l'application particulière dont il est question.