



Adding more to adhesive tape

GAMME / DÉSAMIANTAGE

Version 2

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



RUBANS ADHÉSIFS POUR LES PROFESSIONNELS DU DÉSAMANTAGE

Lors de la manipulation ou du retrait des matières dangereuses comme l'amiante, vous avez besoin d'équipement spécialisé. Advance Tapes offre des produits professionnels de choix alliant force, flexibilité, sécurité, résistance chimique et fiabilité.

AT170 - Ruban Toile Laminé Brillant 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



AT171 - Ruban Toilé Laminé

Caractéristiques

- 👉 Pouvoir adhésif immédiat élevé (Tack)
- ➡ Déroulement et découpe facile
- 🌀 Bonne résistance à l'abrasion
- ☔ Résistant à l'eau
- ∞ Conformable aux formes irrégulières

Applications

- Scellage des sacs de déchets ;
- Assemblage de bâches de protection ;
- Mise en place d'une zone d'étanchéité ;
- Ruban standard pour conduit.

Type d'adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solvant

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.18 mm
Résistance à la rupture : 30 N/cm
Allongement : 15%
Adhésion sur acier : 3.7 N/cm
Adhésion sur endos : 2.3 N/cm
Tenue en température : -50°C à +65°C
Conformité RoHS : Oui

Couleurs Standards



AT712 - Ruban Toile Nucléaire

Caractéristiques

- ✓ Faible teneur en halogène
- ✓ Découpe facile
- ✓ pH neutre
- ✓ Résistant à l'eau et à l'abrasion
- ✓ Surface inscriptible

Applications

- Scellage des sacs et étanchéité des bâches ;
- Protection des tuyauteries en acier inoxydable ;
- Suspension temporaire des bâches ;
- Fermeture des EPI (Equipement de protection Individuel).

Type d'adhésif

Masse adhésive en résine de caoutchouc sans solvant

Propriétés Techniques

Épaisseur : 0.27 mm
Résistance à la rupture : 41 N/cm
Allongement : 18%
Adhésion sur acier : 6.0 N/cm
Adhésion sur endos : 3.5 N/cm
Tenue en température : -35°C à +70°C
Conformité RoHS : Oui
Homologation PMUC et NNC (UK)

Couleurs Standards



AT6150 - Ruban Polyéthylène Pare-Vapeur

Caractéristiques

- ✓ Déroulement et découpe facile
- ✓ Bonne résistance à l'abrasion
- ✓ Souple à basse température
- ✓ Résistant à l'eau

Applications

- Scellage des sacs de déchets ;
- Maintien des bâches de protection ;
- Assemblage des panneaux d'isolation.

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 : 2.5 N/cm
Adhésion sur endos : 1.5 N/cm
Tenue en température : -5°C à +50°C
Conformité RoHS : Oui

Couleur Standard



AT310 - Ruban Double Face Polypropylène

Caractéristiques

- ✓ Bonne stabilité dimensionnelle
- ✓ Bonne tenue en basse température
- ✓ Pouvoir adhésif immédiat élevé (Tack)
- ✓ Conforme aux formes irrégulières

Applications

- Adapté pour la mise en place de zone de confinement ;
- Sécurisation des bâches en polyéthylène et de la protection des sols.

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
Conformité RoHS : Oui

Couleur Disponible



DISTRIBUÉ PAR

Advance Tapes France S.A.S.
7 Rue Jacques Daguerre
Zone Industrielle Nord
77100 Meaux

Tel : 00 33 (0)1 60 38 11 00
Fax : 00 33 (0)1 60 38 11 09
Email : ventes@advancetapes.com
www.advancetapes.com



FABRIQUÉ EN
ANGLETERRE

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.