

Trois rubans pour conduits qui peuvent tout faire

Rubans adhésif toilé 3M™ de série DT



Equipez-vous pour la journée

Attaquez-vous à vos tâches quotidiennes avec les Rubans adhésif toilé 3MTM de série DT offerts en trois résistances. C'est simple. Ils résistent au gondolement, se déroulent uniformément et se déchirent du rouleau proprement de manière à offrir la plus grande facilité de manipulation et d'application possible.

Photo agrandie de manière à illustrer la texture unique du 3M™ Ruban adhésif toilé extra fort DT17.







Les rouleaux que vous voulez toujours avoir sous la main

Les Rubans pour conduits 3M™ de Série DT se déchirent à la main, offrent une résistance à la traction élevée et présentent de bonnes propriétés moulantes.



Propriétés moulantes et adhérence instantanée Sa conception unique offre une adhérence instantanée élevée, ainsi qu'une souplesse maximale.



- Bien pour les surfaces profilées et pour l'étiquetage rapide
- Résistance élevée à la traction pour les petits travaux de groupage
- Utiliser pour la fixation des pellicules de polyéthylène, les réparations rapides, les épissures et les tâches de fixation temporaire et de fixation rapide



Polyvalence et résistance à l'arrachement

Sa bonne résistance à l'arrachement et ses vastes caractéristiques de rendement font de ce ruban le choix par excellence pour les tâches exigeantes.





- Permet d'adhérer immédiatement et reste sur les surfaces irrégulières et difficiles à lier sans se soulever - même sur la plupart des plastiques
- Le support en polyéthylène résistant à l'eau résiste à l'usure et à l'abrasion légère, ce qui est bien pour la fixation temporaire des revêtements de plancher
- Joint résistant à l'humidité dans de nombreux cas de confinement, notamment le scellement de tuyaux et la fixation des pellicules de polyéthylène robustes
- Bordure de rouleau mince permettant aux bords de demeurer propres



Très épais pour les très gros travaux

Le support résistant à l'eau et ultra épais résiste à l'usure et à l'abrasion tout en se déchirant facilement à la main.







- L'adhésif à base de caoutchouc naturel puissant adhère instantanément à une variété de surfaces, y compris le métal, le verre, le plastique et le béton scellé
- Excellent pour la réparation, le raccordement, les travaux de groupage très robustes et permet de protéger des pièces en métal et des surfaces contre les surpulvérisations pendant le décapage au jet de sable
- Résistance supérieure pour les utilisations les plus exigeantes
- Bordure de rouleau mince permettant aux bords de demeurer propres

Les rubans pour conduits simplifiés

Trois rubans pour trois niveaux de résistance qui peuvent s'attaquer à la majeure partie de vos tâches quotidiennes.

Ruban 3M™ de Série DT	Matériau de support	Type d'adhésif	Épaisseur (mm)	Résistance à la traction, n/cm	Allongement à la rupture (%)	Adhérence à l'acier, n/cm	Adhérence instantanée	Dimensions du rouleau	Couleur
Méthodes d'essai ASTM utilisées:			D-3652*	D-3759	D-3759	D-3330			
3M™ Ruban adhésif toilé tout usage DT8	Polyéthylène sur caneva	Mélange de caoutchouc	0.20	40.7	20%	7.5	✓	48 mm x 54.8 m	Argent, Noir
		synthétique et naturel						48 mm x 22.9 m	Argent, Noir
3M™ Ruban adhésif toilé robuste DT11	Polyéthylène sur caneva	Mélange de caoutchouc synthétique et naturel	0.27	49	20%	8.4	~	48 mm x 54.8 m	Argent, Noir
3M™ Ruban adhésif toilé extra fort DT17	Polyéthylène sur caneva	Mélange de caoutchouc synthétique et naturel	0.42	65.7	18%	9.2	~	48 mm x 32 m	Noir

^{*}ASTM D-3652 tested at 2.7 psi (18 kPa)

Sélection et utilisation du produit: De nombreux facteurs indépendants de la volonté 3M et du seul ressort et contrôle de lutilisateur peuvent affecter lutilisation et la performance dun 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 mort, et/ou porter atteinte aux biens.

Utilisation de produits: Le montage ou lutilisation 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 inclues dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à dautres 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 nest pas conforme à cette garantie, alors le seul et unique recours est, au gré de 3M, dobtenir 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.



Siège social 3M en France 1 Parvis de l'innovation CS 20203 95006 Cergy Pontoise Cedex France

3M (Suisse) S.à r.l. Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Suisse 3M Belgium bvba/sprl Hermeslaan 7 1831 Diegem Belgium

Pensez recyclage. © 3M 2021. 3M est une marque de 3M Company. Tous droits réservés. (04/2021)



- Rapiéçage
- Groupage
- Renforcement
- Fixation et raccordement d'isolant
- Fermeture d'extrémités de tuyaux
- Fixation d'extrémités de conduits
- Marquage
- Étiquetage
- Exécution de réparations temporaires
- Fixation de pellicules en polyéthylène
- Protection contre les surpulvérisations pendant le décapage au jet de sable