

Trois rubans pour conduits qui peuvent tout faire

Rubans pour conduits 3M™ de Série DT



Équipezvous pour la journée

Attaquez-vous à vos tâches quotidiennes avec les Rubans pour conduits 3M^{MC} 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 Ruban pour conduits de très grand rendement DT17 3M¹⁶.







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 offerts en trois résistances qui peuvent s'attaquer à la majeure partie de vos tâches quotidiennes d'application de rubans pour conduits.

Ruban 3M™c de Série DT	Matériau de support	Type d'adhésif	Épaisseur (mil)	Résistance à la traction, n/100 mm (lb/po)	Allongement à la rupture (%)	Adhérence à l'acier, n/100 mm (oz/po)	Plage de températures pendant au plus 30 minutes	Adhérence instantanée	Dimensions du rouleau	Couleur	CUP
Méthodes d'essai ASTM D-3652 * D-3759 D-3759 D-3330 utilisées :											
Ruban pour conduits à usages multiples DT8 3M**	Polyéthylène sur canevas	Mélange de caoutchouc synthétique et naturel	8	24 (420)	19 %	74 (81)	4 °C à 65 °C (40 °F à 150 °F)	~	48 mm x 54,8 m (1,88 po x 60 v)	Argent	689330172252
										Noir	689330178094
									48 mm x 22,9 m (1,88 po x 25 v)	Argent	689330173204
										Noir	689330178704
Ruban pour conduits résistant DT11 3M [®]	Polyéthylène sur canevas	Mélange de caoutchouc synthétique et naturel	11	29 (508)	19 %	88 (96)	4 °C à 65 °C (40 °F à 150 °F)	~	48 mm x 54,8 m (1,88 po x 60 v)	Argent	689330172276
										Noir	689330172283
									48 mm x 22,9 m (1,88 po x 25 v)	Argent	689330173211
										Noir	689330173228
Ruban pour conduits de haute tenue DT17 3M ^{xc}	Polyéthylène sur canevas	Mélange de caoutchouc synthétique et naturel	17	38 (665)	18 %	85 (93)	4 °C à 65 °C (40 °F à 150 °F)	~	48 mm x 32 m (1,088 po x 35 v)	Noir	689330172290

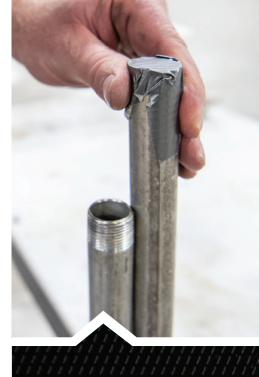
Pour connaître la gamme complète de Rubans pour conduits et de rubans en toile 3M^{**}, y compris les Rubans de qualité nucléaire 3M^{**}, consultez le guide de conception des produits de masquage et de protection des surfaces. D'autres couleurs sont offertes.

Garantie, limite de recours et exonération de responsabilité: De nombreux facteurs indépendants de la volonté de 3M peuvent affecter l'utilisation et le rendement d'un produit 3M dans le cadre d'une application donnée. Il incombe donc à l'utilisateur d'établir si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'application prévue. À moins qu'une garantie additionnelle ne soit spécifiquement énoncée sur l'emballage ou la documentation applicables du produit 3M, 3M garantit que chaque produit 3M est conforme aux spécifications applicables au moment de l'expédition. 3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, OU TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DÉCOULANT DE LA CONDUITE DES AFFAIRES, DES PRATIQUES COURANTES ET DES USAGES DU COMMERCE. Si le produit 3M n'est pas conforme à cette garantie, 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 moins d'interdiction par la loi, 3M ne saurait être tenue responsable des pertes ou dommages directs, indirects, spéciaux, fortuits ou conséquents découlant de l'utilisation de ce produit 3M, quelle que soit la théorie juridique dont on se prévaut, y compris celles de responsabilité contractuelle, de violation de garantie, de négligence ou de responsabilité stricte.



Division des systèmes de masquage et de fermeture 3M 3M Canada C.P. 5757 London (Ontario) N6A 4T1 1800 364-3577 3M.ca/DTSeries/Fr



- 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