



SOLUTIONS DE CONSTRUCTION





SOLUTIONS DE CONSTRUCTION

Tuck® est engagé à fabriquer des produits de qualité et comprendre les besoins du marché de la construction au Canada, tout en satisfaisant les architectes et professionnels, lors de la construction des maisons résidentielles et multi-familiales, et des édifices commerciaux dans tout le pays.

L'HISTOIRE D'UNE PERFORMANCE

C'est avec notre marque de ruban de revêtement Tuck® que nous avons percé le marché de la construction au Canada il y a plus de 25 ans. Depuis, nous enrichissons constamment notre gamme de produits avec des rubans de qualité, parmi lesquels :

- Enveloppe de bâtiment
- Sous-couches de toiture
- Rubans de revêtement hautement adhérents pour pare-vapeur et pare-air
- Rubans pour solin
- Rubans à conduits
- Rubans à masquer pour l'intérieur et l'extérieur



@cantechtape
@tuckbuilding



800-474-8273 | tuckbuilding.com

cantech

A REGISTERED TRADEMARK OF INTERTAPE POLYMER INC. 

4 RUBANS DE REVÊTEMENT

Rubans de polypropylène résistants aux rayons UV et conçus pour les joints de pare-air et les pare-vapeur.



5 RUBANS POUR SOLIN

Membrane à solin imperméable servant à sceller les cadres de fenêtres et de portes.



6 SOUS-COUCHES DE TOITURE

Membranes sous-couche pour toits à forte pente contribuant à protéger votre toiture.



7 ENVELOPPE DE BÂTIMENT

Membrane pare-eau/pare-air respirante qui répond aux normes des codes du bâtiment et qui contribue à la gestion de l'air, de l'eau et de l'humidité.



8 RUBANS CVCA

Rubans d'étanchéité pour les travaux de CVCA et d'isolation.



9 RUBANS À MASQUER

Pour masquer et sceller les surfaces lors des travaux d'installation des systèmes EIFS, de restauration et de rénovation.



10 PRODUITS AU DÉTAIL

Nos produits au détail sont utilisés pour protéger, masquer, renforcer et joindre des matériaux.



11 RUBANS DE SPÉCIALITÉ

Vaste gamme de produits de sécurité et de protection destinés à une variété de projets de construction.



RUBANS DE REVÊTEMENT

Largement reconnu dans le marché du bâtiment et de la construction au Canada pour sa fiabilité et son rendement à long terme, le ruban de revêtement Tuck Tape® est fait de polypropylène résistant aux rayons UV et est enduit d'un adhésif acrylique à base de solvant à haute résistance à la traction et à adhérence élevée. Nos rubans de revêtement rouges et blancs 20500 sont spécialement conçus pour joindre et sceller de façon permanente les membranes pare-air, alors que notre ruban de revêtement bleu 21900 est destiné à sceller les coupe vapeur. Tous les rubans de revêtement Tuck Tape® ont été évalués par le CCMC pour l'usage auquel ils sont destinés.






AVANTAGES

- Adhésif à haut pouvoir adhérent
- Tenue élevée et durable
- Résiste à l'eau et à l'humidité
- Excellente résistance aux rayons UV et au vieillissement climatique
- Prévient les infiltrations d'air

RUBANS DE REVÊTEMENT



STYLE	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		TRACTION		ADHÉRENCE		ALLONGEMENT
		mil	mm	lb/po	N/25mm	oz/po	N/25mm	%
 20500	Rouge ou blanc avec impression en noir. Le ruban de revêtement Tuck Tape® de qualité construction est fait de polypropylène résistant aux rayons UV et est enduit d'un adhésif acrylique à base de solvant à haute résistance à la traction et à adhérence élevée. Ce ruban a été spécialement conçu pour joindre et sceller les enveloppes de bâtiment. Rapport d'évaluation du CCMC no 11955-R.	3,0	0,076	30,0	131,0	40,0	10,9	120
 20500	Rouge ou blanc avec impression en noir. Le ruban de revêtement Tuck Tape® de qualité construction est fait de polypropylène résistant aux rayons UV et est enduit d'un adhésif acrylique à base de solvant à haute résistance à la traction et à adhérence élevée. Ce ruban a été spécialement conçu pour joindre et sceller les enveloppes de bâtiment. Il peut aussi se couper à la main. Rapport d'évaluation du CCMC no 11955-R.	3,0	0,076	30,0	131,0	40,0	10,9	120
 21900	Bleu avec impression en blanc. Le ruban de revêtement pour coupe vapeur Tuck Tape® pour entrepreneurs est fait de polypropylène résistant aux rayons UV et est enduit d'un adhésif acrylique à base de solvant spécialement formulé. Ce ruban a été spécialement conçu pour joindre et sceller les pare-vapeur en polyéthylène. Évalué par le CCMC, consultez le rapport 14018-R.	4,1	0,104	30,0	131,0	60,0	16,35	160

RUBANS POUR SOLIN



La prévention des fuites d'eau est un facteur important à considérer lors de la construction de maisons durables. Nos rubans pour solin Tuck Tape® EvoFlash™ et NovaFlash™ protègent les ouvertures de portes et fenêtres contre les infiltrations d'eau avec efficacité.



AVANTAGES

- Répondent à toutes les exigences de la norme AAMA 711-13, type A, niveau 3 (80 °C/176 °F)
- Adhésif à haute résistance à la traction procurant une excellente adhérence initiale aux surfaces
- Tenue élevée et durable
- N'ont besoin d'aucun apprêt (AAMA 711-13, type A) lorsqu'ils sont appliqués sur les surfaces pour lesquelles ils sont destinés
- Film flexible qui se conforme bien aux surfaces
- Scellent autour des attaches et des clous
- Résistent à l'eau et à l'humidité
- Préviennent les infiltrations d'air
- Excellente résistance aux rayons UV

RUBANS POUR SOLIN

STYLE	DESCRIPTION	ENDOS	ADHÉSIF	ÉPAISSEUR NOMINALE		TRACTION		DÉCOLLEMENT ADHÉRENCE		ALLONGEMENT %
				mil	mm	lb/po	N/25mm	oz/po	N/25mm	
 EvoFlash™	Le ruban pour solin Tuck Tape® EvoFlash est une membrane imperméable pour solin servant à sceller les ouvertures autour des portes et des fenêtres. Scelle autour des attaches et des clous. Résiste à l'eau et à l'humidité. Préviend les infiltrations d'air. Résiste aux rayons UV	Polyéthylène multicouche résistant aux rayons UV	Acrylique vulcanisé par UV	9,2	0,23	14,0	62,0	54,5	14,89	650
 NovaFlash™	Textile de polypropylène tissé enduit d'un adhésif sensible à la pression. Conçu pour empêcher la prolifération des moisissures. Résiste à la déchirure. Résiste à l'humidité. Résiste aux rayons UV. Vastes plages de températures (jusqu'à -5 °C/23 °F). Ne contient ni COV, ni HCFC, ni CFC	Textile tissé lourd	Butyle	13,0	0,325	85,0	375,0	58,9	16,1	21

GESTION DE L'AIR ET DE L'HUMIDITÉ






SOUS-COUCHES DE TOITURE

Toutes les membranes sous-couche NovaSeal® par Tuck® sont faites d'une structure à quatre couches entièrement imperméable constituée d'un enduit sur l'envers, d'un canevas tissé, d'une couche adhésive et d'une face supérieure non tissée antidérapante. Cette structure forme une barrière dans votre système de toiture qui contribue à protéger les toits à forte pente des bâtiments résidentiels contre les conditions climatiques les plus sévères. Nos membranes sous-couche synthétiques offrent un rendement exceptionnel en matière de résistance à long terme aux intempéries par rapport aux produits classiques à base de feutre asphalté. Elles sont conçues pour être employées sous les bardeaux d'asphalte et les bardeaux synthétiques, le métal dans les constructions résidentielles et les bardeaux de cèdre apprêtés.

AVANTAGES

- Meilleure résistance au glissement de l'industrie pour une sécurité accrue sous conditions sèches ou humides
- Résistent aux rayons UV et aux intempéries et sont garanties jusqu'à 12 mois contre l'altération due aux expositions afin de vous aider à structurer votre projet pour en maximiser l'efficacité et la rentabilité, et bénéficient d'une garantie limitée à vie sur le produit.
- Jusqu'à 10 fois plus légères et 20 fois plus résistantes que les sous-couches de feutre
- Un seul rouleau procure près de 5 fois la couverture d'un rouleau de feutre de calibre 30.
- Ne s'abîment pas par l'eau et n'absorbent pas l'humidité
- Peuvent être posées sous des climats extrêmes
- Légères et antidérapantes
- Peuvent être imprimées sur mesure

SOUS-COUCHES DE TOITURE

STYLE	DESCRIPTION	TISSAGE	ÉPAISSEUR NOMINALE		POIDS	COULEUR
			mil	mm		
 NovaSeal® Prime par Tuck®	Beaucoup plus légère que les produits à base de feutre asphalté. Exige moins d'attaches et moins de réparations que les produits classiques à base de feutre asphalté. Conçue pour être employée sous les bardeaux d'asphalte et les bardeaux synthétiques, le métal dans les constructions résidentielles et les bardeaux de cèdre apprêtés. Bonne surface suffisamment solide pour supporter un trafic léger et une installation rapide. Résiste à une exposition aux rayons UV pendant une période maximale de 90 jours	Canevas en polypropylène tissé incolore avec face supérieure non tissée	8,0	0,2	3,0 oz/yd ² (102g/m ²) +/- 5 % (23 lb par rouleau)	Gris/noir
 NovaSeal® Elite par Tuck®	Membrane sous-couche d'usage général offrant une valeur ajoutée sous la plupart des revêtements de toiture à forte pente. N'absorbe pas et ne retient pas l'humidité, ne s'assèche pas (ne fissure pas). Technologie antidérapante supérieure, plus sécuritaire sous les pieds. Résistance supérieure à l'arrachement par les vents. Résiste à une exposition aux rayons UV pendant une période maximale de 180 jours	Canevas en polypropylène tissé incolore avec face supérieure non tissée	10,0	0,25	4,0 oz/yd ² (135g/m ²) +/- 5 % (29 lb par rouleau)	Beige/ Beige
 NovaSeal® Ultra par Tuck®	Membrane sous-couche de première qualité offrant une protection ultime sous tous types de revêtements de toiture à forte pente. Matière robuste et flexible pouvant être installée par toutes températures. Technologie antidérapante supérieure, plus sécuritaire sous les pieds. N'absorbe pas et ne retient pas l'humidité, ne s'assèche pas (ne fissure pas). Structure tissée durable pouvant supporter les tuiles à relief, le métal et les bardeaux de cèdre. Résiste à une exposition aux rayons UV pendant une période maximale de 180 jours	Canevas en polypropylène tissé incolore avec face supérieure non tissée	13,0	0,325	4,9 oz/yd ² (164g/m ²) +/- 5 % (35 lb par rouleau)	Beige foncé/ Beige foncé



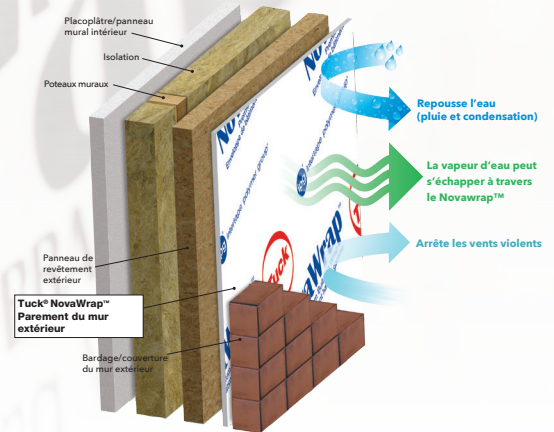
CAN/CSA A220.1
CSA A123.3
CODE DU BÂTIMENT DE LA FLORIDE
ASTM E108 CLASSE A



GESTION DE L'AIR ET DE L'HUMIDITÉ

ENVELOPPE DE BÂTIMENT

La membrane pare-eau/pare-air procure une protection supérieure contre les infiltrations d'air et d'humidité dans les cavités murales. Sa perméance la plus élevée de l'industrie est optimisée pour une science du bâtiment supérieure. De plus, comme la membrane pare-eau/pare-air d'IPG est respirante, elle laisse la vapeur et la condensation s'échapper des cavités murales. Résiste aux rayons UV et aux intempéries, peut supporter une exposition pour une période allant jusqu'à 6 mois et peut être employée pour accumuler des points LEED. Elle est conçue pour un usage résidentiel et commercial puisqu'elle peut être posée sur un bâtiment comportant jusqu'à 6 étages.



ENVELOPPE DE BÂTIMENT



STYLE	DESCRIPTION	TISSAGE	ÉPAISSEUR NOMINALE		ENDUIT		POIDS		COULEUR
			mil	mm	mil	g/m ² /face	oz/v ²	g/m ²	
Tuck® NovaWrap™	Textile de polypropylène non tissé doté d'un enduit respirant évolué, conçu pour être employé comme pare-eau/pare-air	Non tissé	13,0	0,32	0,95 une face	22,0	2,9	98,0	Naturel

GESTION DE L'AIR

Un mouvement d'air excessif dans l'enveloppe du bâtiment signifie qu'il y a une perte d'air chauffé dans les zones chauffées ou d'air refroidi dans les zones climatisées. Cela entraîne une augmentation des coûts de chauffage ou de climatisation de l'espace habité. Tuck® offre une solution «équilibrée» de protection contre l'air qui réduit les fuites, contribue au confort thermique et réduit les coûts.



GESTION DE L'HUMIDITÉ

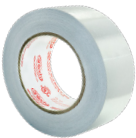
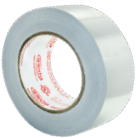



La résistance à l'eau est l'une des plus importantes caractéristiques des membranes pare-eau/pare-air, des membranes sous-couche et des produits pour solin de Tuck®. Quel que soit le parement extérieur d'un bâtiment, la pluie poussée par le vent ou tout autre liquide finira par s'infiltrer. La pose d'une deuxième et dernière couche de protection est donc essentielle pour prévenir toute infiltration d'eau.






RUBANS CVCA

Cantech® offre une gamme complète de produits à pellicule métallique spécifiquement conçus pour répondre aux exigences les plus strictes de l'industrie du CVCA.

RUBANS MÉTALLIQUES POUR LE CVCA

STYLE	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR SANS DOUBLURE		TRACTION		ADHÉRENCE		UL723
		mil	mm	lb/po	N/25mm	oz/po	N/25mm	
 8921	Ce ruban métallique est conçu pour l'isolation des conduits. Certifié UL 723 « Essai des caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction ». Bonne conformabilité. Pouvoir adhésif élevé. Rendement longue durée. Bonne résistance aux températures. Bonne réflectivité thermique et lumineuse. Comporte une doublure.	2,44	0,074	9,68	42,4	57,55	15,7	Oui
 9021	Ce ruban métallique est conçu pour l'isolation des conduits. Certifié UL 723 « Essai des caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction ». Bonne conformabilité. Pouvoir adhésif élevé. Rendement longue durée. Bonne résistance aux températures. Bonne réflectivité thermique et lumineuse. Comporte une doublure.	3,35	0,089	4,05	17,7	64,75	17,7	Oui
 9021CA	Ce ruban métallique est conçu pour l'isolation des conduits. Certifié UL 723 « Essai des caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction ». Bonne conformabilité. Pouvoir adhésif élevé. Rendement longue durée. Bonne résistance aux températures. Bonne réflectivité thermique et lumineuse. Bon rendement lors d'une pose par temps froid. Formule adhésive spéciale pour pose par temps froid. Comporte une doublure.	3,5	0,089	20,0	87,5	60,0	16,4	Oui
 39000	Ruban métallique enduit d'un adhésif très robuste et très stable. Pour usage général, idéal pour joindre et sceller les conduits.	2,44	0,062	9,68	42,4	57,55	15,7	Oui
 39100	Ruban métallique enduit d'un adhésif très résistant et très stable. Qualité CVCA. Certifié UL723 (ignifugeant).	3,35	0,085	4,05	17,7	64,75	17,7	Oui

RUBANS CVCA EN POLYPROPYLENE

STYLE	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		TRACTION		ADHÉRENCE		ALLONGEMENT
		mil	mm	lb/po	N/25mm	oz/po	N/25mm	%
  20200	Ruban à conduits flexible. Peut aisément remplacer le ruban métallique. Pouvoir adhésif élevé. Adhérence permanente. Flexible. Excellent adhésif dans une vaste plage de températures, jusqu'à 98,9 °C (210 °F). Se coupe à la main. Résiste aux rayons UV, à la moisissure et à l'humidité. Ruban avec marquage UL facilitant son identification. Certifié UL-181B-FX et CAN/ULC S102. Métallique et noir.	3.0	0.076	30.0	133.5	40.0	11.1	140
 20100	Film de polypropylène métallisé traité enduit d'un adhésif acrylique à base de solvant à cisaillement élevé et hautement adhérent. Sa résistance thermique en fait le produit idéal pour raccorder les feuilles d'aluminium isolantes. Sans doublure. Répond à la norme ULC-S109-2003 Méthode normalisée des essais de comportement au feu des tissus et pellicules ininflammables comme l'exige le Code national du bâtiment (9.33.6.3). Résiste à la moisissure, à l'humidité, à la propagation de flammes et au dégagement de fumée. Résiste aux rayons UV. Peut être coupé à la main. Barrière thermique. Argent.	3.0	0.076	30.00	133.5	40.0	11.1	140

RUBANS À STUC ET SYSTÈME EIFS



Le ruban à stuc et système EIFS est un ruban à envers de polyéthylène durable et résistant à la moisissure, enduit d'un adhésif sensible à la pression à base de caoutchouc qui adhère bien à la plupart des surfaces. Il excelle dans plusieurs travaux de construction, notamment pour raccorder les panneaux de polyéthylène et les sous-couches de plancher, et pour protéger les surfaces.



S'ENLÈVE NETTEMENT EN
90 JOURS



RUBANS À MASQUER POUR L'EXTÉRIEUR

STYLE	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		TRACTION		ADHÉRENCE		ALLONGEMENT
		mil	mm	lb/in	N/25mm	oz/in	N/25mm	
 25000	Rouge. Endos robuste en PEbd (polyéthylène) résistant à l'humidité et adhésif sensible à la pression à base de caoutchouc. Adhère bien à une grande variété de surfaces. Excellente conformabilité sans étirement excessif. Résiste aux rayons UV pendant une période maximale de 90 jours selon les conditions et les surfaces. S'enlève proprement de la plupart des surfaces opaques pendant une période maximale de 90 jours après la pose. Facile à dérouler. Testé conformément à la norme UL723/ASTM E84. S'emploie pour protéger les surfaces comme les fenêtres, les portes et les cadres contre les infiltrations lors de la pose de stuc et de systèmes EIFS, et pour raccorder et sceller les feuilles et le film de polyéthylène à l'intérieur et à l'extérieur en cas d'exposition aux rayons UV.	7.0	0.178	21.0	92.0	75.0	21.0	75
 35000	Rouge. Endos robuste en PEbd (polyéthylène) résistant à l'humidité et adhésif sensible à la pression à base de caoutchouc. Adhère bien à une grande variété de surfaces. Excellente conformabilité sans étirement excessif. Résiste aux rayons UV pendant une période maximale de 90 jours selon les conditions et les surfaces. S'enlève proprement de la plupart des surfaces opaques pendant une période maximale de 90 jours après la pose. Facile à dérouler. Testé conformément à la norme UL723/ASTM E84. S'emploie pour protéger les surfaces comme les fenêtres, les portes et les cadres contre les infiltrations lors de la pose de stuc et de systèmes EIFS, et pour raccorder et sceller les feuilles et le film de polyéthylène à l'intérieur et à l'extérieur en cas d'exposition aux rayons UV.	7.0	0.178	21.0	92.0	75.0	21.0	75



PRODUITS AU DÉTAIL

RUBANS DE TOILE RÉSISTANTS À L'EAU



STYLE	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		TRACTION		ADHÉRENCE		ALLONGEMENT
		mil	mm	lb/po	N/25mm	oz/po	N/25mm	%
39500	Ce ruban est fabriqué d'une toile de polyester stratifiée à un film de polyéthylène enduit d'un adhésif puissant à base de caoutchouc naturel et de résine. Un excellent ruban pour réparations générales à l'intérieur et à l'extérieur.	7,0	0,18	17,0	74,43	41,0	11,2	15
39700	Le ruban à conduits multicouche DuctPro® est fabriqué d'un canevas de polyester stratifié à un film de polyéthylène et est enduit d'un adhésif puissant à base de caoutchouc naturel et de résine. Ce ruban offre robustesse et conformabilité. Idéal pour la codification couleur, la reliure de livres, le marquage de lignes et les réparations générales. Résiste à l'eau et à l'humidité. Offert en 9 couleurs : noir, rouge, jaune, vert, bleu royal, blanc, orange, olive et gris.	8,5	0,23	18,0	78,8	40,0	10,9	14
39821	Le ruban à conduits multicouche DuctPro+® est fabriqué d'un canevas de polyester stratifié à un film de polyéthylène et est enduit d'un adhésif puissant à base de caoutchouc naturel et de résine. Une combinaison de robustesse et d'adhérence élevée. Résiste à l'eau et à l'humidité.	9,0	0,23	18,0	78,8	40,0	10,9	14

RUBANS À MASQUER



STYLE	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		TRACTION		ADHÉRENCE		ALLONGEMENT
		mil	mm	lb/po	N/25mm	oz/po	N/25mm	%
30900	Le ruban à masquer PaintPro® est un ruban à masquer de première qualité composé d'un papier fin crêpé vert et d'un adhésif spécial en caoutchouc synthétique sensible à la pression. Il est conçu pour supporter une exposition au soleil pendant une période maximale de dix jours. S'utilise sur des surfaces régulières, semi-déliçates ou déliçates. S'enlève aisément et proprement de la plupart des surfaces. Résiste à l'humidité et aux infiltrations de peinture.	5,5	0,14	23,0	100,88	26,0	7,0	11
30800	Le ruban à masquer PaintPro® Bloc-it™ est une combinaison unique de papier crêpé fin, de traitement des rebords et d'adhésif spécialement formulé. Son papier crêpé fin de grande qualité possède d'extraordinaires propriétés de conformabilité, de formation des angles et de résistance au déchirement. La technologie de ligne nette Bloc-it™ est recommandée pour les surfaces courantes, comme la peinture sèche, le verre, les garnitures en bois, l'aluminium, le plastique et le métal. Ce ruban s'utilise autant à l'intérieur qu'à l'extérieur et s'enlève proprement pendant une période maximale de 14 jours après sa pose.	5,5	0,14	23,0	100,88	26,0	7,0	11
30700	Ce ruban à masquer tout usage présente une bonne combinaison de papier et d'adhésif, ce qui en fait le ruban par excellence pour une variété d'applications de masquage. Adhère aux surfaces en environnements poussiéreux. N'est pas recommandé pour être utilisé sur des panneaux de gypse non peints, sur des planchers de bois et sur des surfaces déliçates.	5,0	0,127	19,0	83,3	36,0	9,8	10

RUBANS DE SPÉCIALITÉ



STYLE	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		TRACTION		ADHÉRENCE		ALLONGEMENT
		mil	mm	lb/po	N/25mm	oz/po	N/25mm	%
33400	Le ruban pour protecteurs de sol est un ruban de calibre entrepreneur utilisé pour raccorder les planchers temporaires. Fait de papier Kraft robuste enduit d'un adhésif puissant, ce ruban est plus large et peut couvrir une plus grande étendue. Ne doit pas être appliqué directement sur le revêtement de sol.	7,3	0,185	42,0	184,21	55,0	15,0	7
57200	Le ruban double face PaintPro® est une combinaison de ruban de toile double face auquel est stratifié notre ruban à masquer bleu PaintPro®. La face ruban à masquer (face exposée) est enduite d'un adhésif à adhérence moyenne qui s'enlève proprement après 14 jours, alors que la face en toile (côté doublure) comporte un adhésif puissant qui adhère bien à plusieurs types de surfaces. Parfait pour les portes temporaires à glissière ou pour isoler des zones avec de la pellicule plastique.	13,5	0,42	-	-	26 (Face PaintPro) 80 (Face toile)	7,0 (Face PaintPro) 21,9 (Face toile)	-



INFORMATIONS DE PRODUIT

CODE DE PRODUIT	DIMENSIONS mm x m	ROUL./CAISSE	CUP DE PRODUIT	COULEUR(S)	ÉPAISSEUR mil	RÉSISTANCE À LA TRACTION (lb/po)	ADHÉSION oz/po	ÉLONGATION %	CUP DE CAISSE
Rubans de revêtement									
Ruban de revêtement Tuck Tape®									
205256055	60 x 55	20	0 67735 20505 6	Rouge	3	30	40	120	1 00 67735 20505 3
205156055	60 x 55	20	0 67735 20515 5	Blanc	3	30	40	120	1 00 67735 20515 2
Ruban de revêtement Tuck Tape®(facile à couper)									
205956055	60 x 55	20	0 67735 20595 7	Rouge	3	30	40	120	1 00 67735 20585 5
Ruban de revêtement pour pare-vapeur Tuck Tape®									
219086055	60 x 55	20	0 67735 21908 4	Bleu marin	4.1	30	60	160	1 00 67735 21908 1
Rubans pour solin									
Ruban pour solin Tuck Tape® EvoFlash™									
505021002286	100 x 22.86	12	0 67735 50502 6	Rouge	9.2	14	50-111	650	1 00 67735 50502 3
505521522286	157 x 22.86	8	0 67735 50552 1	Rouge	9.2	14	50-111	650	1 00 67735 50552 8
505902282286	228 x 22.86	12	0 67735 50590 3	Rouge	9.2	14	50-111	650	1 00 67735 50590 0
505303042286	304 x 22.86	8	0 67735 50530 9	Rouge	9.2	14	50-111	650	1 00 67735 50530 6
Ruban pour solin Tuck Tape® NovaFlash™									
99441	304.8 x 22.86	4	0 87143 00612 0	Beige	13	85	54-90	21	2 00 87143 00612 4
99446	101.6 x 22.86	8	0 87143 00328 0	Beige	13	85	54-90	21	2 00 87143 00328 4
99447	152.4 x 22.86	8	0 87143 00330 3	Beige	13	85	54-90	21	2 00 87143 00330 7
99448	228.6 x 22.86	4	0 87143 00332 7	Beige	13	85	54-90	21	2 00 87143 00332 1
CODE DE PRODUIT	DIMENSIONS mm x m	ROUL./CAISSE	CUP DE PRODUIT	COULEUR(S)	ÉPAISSEUR mil		ROUL. pi ²		PALETTES PAR CHARGE COMPLÈTE
Sous-couches de toiture									
YIPGNSPRIME481 (NovaSeal™ Prime by Tuck®)	1219.2 x 76.2	56	0 87143 01142 1	Gris	8		1000		36
YIPGNSELITE481 (NovaSeal™ Elite by Tuck®)	1219.2 x 76.2	42	0 87143 01143 8	Beige	10		1000		36
YIPGNSULTRA481 (NovaSeal™ Ultra by Tuck®)	1219.2 x 76.2	36	0 87143 01144 5	Beige	13		1000		36
Enveloppe de bâtiment					BASE WEIGHT oz/y²				
Y89677 (Tuck® NovaWrap®)	228.6 X 30.48	50	0 87143 00262 7	Blanc	2.9		900		30
Y89678 (Tuck® NovaWrap®)	241.3 X 30.48	50	0 87143 00263 4	Blanc	2.9		950		30
Y89679 (Tuck® NovaWrap®)	254 x 30.48	50	0 87143 00264 1	Blanc	2.9		1000		30
Y89676 (Tuck® NovaWrap®)	76.2 x 30.48	40	0 87143 00261 0	Blanc	2.9		300		40
CODE DE PRODUIT	DIMENSIONS mm x m	ROUL./CAISSE	CUP DE PRODUIT	COULEUR(S)	ÉPAISSEUR mil	RÉSISTANCE À LA TRACTION (lb/po)	ADHÉSION oz/po	ÉLONGATION %	CUP DE CAISSE
Rubans pour CVAC									
Ruban d'aluminium (Pellicule de 40 microns) Foil Tape (40 micron foil)									
89214845	48 x 45	24	0 67735 89248 5	Argent	2.44	9.68	57.55	3	1 00 67735 89248 2
89217245	72 x 45	16	0 67735 89272 0	Argent	2.44	9.68	57.55	3	1 00 67735 89272 7
Ruban d'aluminium (Pellicule de 50 microns) Foil Tape (50 micron foil)									
90214845	48 x 45	24	0 67735 90248 1	Argent	3.35	4.05	64.75	3.5	1 00 67735 90248 8
90214890	48 x 90	12	0 67735 90290 0	Argent	3.35	4.05	64.75	3.5	1 00 67735 90290 7
90217245	72 x 45	16	0 67735 90272 6	Argent	3.35	4.05	64.75	3.5	1 00 67735 90272 3
90217290	72 x 90	8	0 67735 90229 0	Argent	3.35	4.05	64.75	3.5	1 00 67735 90229 7
Ruban d'aluminium application à froid									
9021CA4845	48 x 45	24	0 67735 90148 4	Argent	3.5	20	60	-	1 00 67735 90148 1
9021CA7245	72 x 45	16	0 67735 90172 9	Argent	3.5	20	60	-	1 00 67735 90172 6
Ruban d'aluminium pour conduits									
390104810	48 x 10	24	0 67735 39010 3	Argent	2.44	9.68	57.55	3	1 00 67735 39010 0
390254825	48 x 25	16	0 67735 39025 7	Argent	2.44	9.68	57.55	3	1 00 67735 39025 4
Ruban d'aluminium pour conduits de grade industriel									
391454845	48 x 45	16	0 67735 39145 2	Argent	3.35	4.05	64.75	3.5	1 00 67735 39145 9
Ruban à jointement de polypropylène métallisé									
2012148110	48 x 110	24	-	Argent	3	30	40	140	1 00 67735 20148 2
2012172110	72 x 110	24	-	Argent	3	30	40	140	1 00 67735 20172 7
FlexPro® Ruban flexible pour conduits									
2020148110	48 x 110	24	0 67735 20148 5	Noir	3	30	40	140	1 00 67735 20204 5
2020172110	72 x 110	16	0 67735 20172 0	Noir	3	30	40	140	1 00 67735 20272 4
2022148110	48 x 110	24	0 67735 20224 6	Argent	3	30	40	140	1 00 67735 20224 3
2022172110	72 x 110	16	0 67735 20229 1	Argent	3	30	40	140	1 00 67735 20229 8

INFORMATIONS DE PRODUIT

CODE DE PRODUIT	DIMENSIONS mm x m	ROUL./CAISSE	CUP DE PRODUIT	COULEUR(S)	ÉPAISSEUR mil	RÉSISTANCE À LA TRACTION (lb/po)	ADHÉSION oz/po	ÉLONGATION %	CUP DE CAISSE
Rubans pour stuc/SIFE									
Ruban à masquer de polyéthylène pour stuc									
250024855	48 x 55	24	0 67735 25048 3	Rouge	7	21	75	75	1 00 67735 25048 0
250027255	72 x 55	16	-	Rouge	7	21	75	75	1 00 67735 25072 5
250104855	48 x 55	24	-	Blanc	7	21	75	75	1 00 67735 50148 3
Ruban extérieur Plastimask®									
350024855	48 x 55	24	0 67735 35002 2	Rouge	7	21	75	75	1 00 67735 35002 9
Rubans de toile stratifiée									
Duct Tape - Toile stratifiée									
395214855	48 x 55	24	0 67735 39521 4	Argent	7	17	41	15	1 00 67735 39512 9
DuctPro® - Toile stratifiée									
397274827	48 x 27	24	0 67735 39727 0	Argent	8.5	18	40	14	1 00 67735 39727 7
397214855	48 x 55	24	0 67735 39721 8	Argent	8.5	18	40	14	1 00 67735 39721 5
397014855	48 x 55	24	0 67735 39701 0	Noir	8.5	18	40	14	1 00 67735 39701 7
397024855	48 x 55	24	0 67735 39702 7	Rouge	8.5	18	40	14	1 00 67735 39702 4
397054855	48 x 55	24	0 67735 39705 8	Jaune	8.5	18	40	14	1 00 67735 39705 5
397074855	48 x 55	24	0 67735 39707 2	Vert	8.5	18	40	14	1 00 67735 39707 9
397084855	48 x 55	24	0 67735 39708 9	Bleu Royal	8.5	18	40	14	1 00 67735 39708 6
397104855	48 x 55	24	0 67735 39710 2	Blanc	8.5	18	40	14	1 00 67735 39710 9
397114855	48 x 55	24	0 67735 39711 9	Orange	8.5	18	40	14	1 00 67735 39711 6
397194855	48 x 55	24	0 67735 39719 5	Vert olive	8.5	18	40	14	1 00 67735 39719 2
DuctPro+® - Toile stratifiée									
398214850	48 x 50	24	0 67735 39821 5	Argent	9	18	40	14	1 00 67735 39821 5
Rubans à masquer									
PaintPro® - 10 jours									
30906655	48 x 55	24	0 67735 30906 8	Vert	5.5	23	26	11	1 00 67735 30906 5
309242455	48 x 55	24	0 67735 30924 2	Vert	5.5	23	26	11	1 00 67735 30924 9
309363655	48 x 55	24	0 67735 30936 5	Vert	5.5	23	26	11	1 00 67735 30936 2
309484855	48 x 55	24	0 67735 30948 8	Vert	5.5	23	26	11	1 00 67735 30948 5
309332450	48 x 55	24	0 67735 30933 4	Vert	5.5	23	26	11	1 00 67735 30933 1
309662450	48 x 55	24	0 67735 30966 2	Vert	5.5	23	26	11	1 00 67735 30966 2
309643650	48 x 55	24	0 67735 30964 8	Vert	5.5	23	26	11	1 00 67735 30964 5
309834850	48 x 55	24	0 67735 30983 9	Vert	5.5	23	26	11	1 00 67735 30983 6
PaintPro® Bloc-it - 14 jours									
308242455	48 x 55	24	0 67735 30824 5	Bleu marin	5.5	23	26	11	1 00 67735 30824 2
308363655	48 x 55	24	0 67735 30836 8	Bleu marin	5.5	23	26	11	1 00 67735 30836 5
308484855	48 x 55	24	0 67735 30848 1	Bleu marin	5.5	23	26	11	1 00 67735 30848 8
Ruban à masquer tout usage									
307242455	48 x 55	24	0 67735 30724 8	Beige	5	19	36	10	1 00 67735 30724 5
307363655	48 x 55	24	0 67735 30736 1	Beige	5	19	36	10	1 00 67735 30736 8
307484855	48 x 55	24	0 67735 30748 4	Beige	5	19	36	10	1 00 67735 30748 1
Ruban à masquer double-face PaintPro®									
3840948914	48 x 55	24	0 67735 38409 6	Bleu marin	13.5	-	26/80	-	1 00 67735 38409 3
Rubans de spécialité									
Floor Board Tape™									
334727250	72 x 50	16	0 67735 33472 5	Brun	7.3	42	55	7	1 00 67735 33472 2



PROFIL DE L'ENTREPRISE

Intertape Polymer Group Inc.® (IPG®) est un chef de file reconnu dans le développement, la fabrication et la vente d'une vaste gamme de rubans sur papier et sur film adhésifs sensibles à la pression et activés par l'eau, de films de polyéthylène et de polyoléfine spécialisés, d'emballages de protection, de produits enduits d'ingénierie et d'équipement d'emballage pour usages industriel et commercial. Ayant des sièges sociaux à Montréal au Québec, et à Sarasota en Floride, IPG emploie environ 4 100 personnes et compte des installations dans 33 emplacements, dont 22 usines de fabrication en Amérique du Nord, cinq en Asie et une en Europe.



AMÉRIQUE DU NORD

- | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. Ansonia, Conn. ■ | 11. Corona, Calif. ● | 20. Salisbury, C.N. ● |
| 2. Atlanta, Ge ● | 12. Cornwall, Ont. ● | 21. Sarasota, Fl. ☆ |
| 3. Bardstow, Ky (2) ● | 13. Danville, Ve ●▲ | 22. Schaumburg, Ill. ■ |
| 5. Blythewood, C.S. ● | 14. Delta, C.-B. ● | 23. Springfield, OH ● |
| 6. Brighton, Colo. ● | 15. Everetts, C.N. ● | 24. Toronto, Ont. ● |
| 7. Carbondale, Ill. ● | 16. Marysville, Mich. ● | 25. Tremonton, UT ● |
| 8. Carlstadt, N.J. ● | 17. Menasha, Wis. ● | 26. Truro, N.-É. ● |
| 9. Carrollton, Tex. ● | 18. Midland, C.N. ● | |
| 10. Chicago, Ill. ● | 19. Montréal, Qc ★ | |

EUROPE

- | |
|----------------------------|
| 27. Flensburg, Allemagne ▲ |
| 28. Porto, Portugal ● |

ASIE

- | |
|-----------------------|
| 29. Chaupanki, Inde ● |
| 30. Daman, Inde ● |
| 31. Dahej, Inde ● |
| 32. Jiangmen, Chine ● |
| 33. Karauli, Inde ● |

- | | | |
|----------------|-----------------------|----------------|
| ● Fabrication | ■ Assemblage | ▲ Distribution |
| ★ Siège social | ☆ Siège administratif | |