

je découpe avec 

DES SOLUTIONS EFFICACES POUR LE
**MARCHÉ
SECONDAIRE DE
L'AUTOMOBILE**



AMERICAN[®]
Marque



MARCHÉ SECONDAIRE DE L'AUTOMOBILE

Rubans de masquage et produits de protection efficaces

Être reconnu comme l'un des chefs de file en masquage, en protection de surfaces et en produits complémentaires de manière à respecter notre engagement envers nos clients de leur livrer des solutions qui améliorent leur productivité, préservent l'intégrité des produits, améliorent leur image et contrôlent les coûts tout en promouvant une gestion responsable de l'environnement, telle est la vision d'IPG^{MD} pour le marché PCM de l'automobile.

Une histoire d'efficacité

Depuis plus de 50 ans, American^{MD} est reconnu par les clients du marché secondaire de l'automobile pour son rôle moteur dans la conception et la production de rubans innovants et de grande qualité qui répondent aux besoins propres à ce marché. Nous avons, de plus, l'avantage incontestable de profiter des vastes connaissances, de l'expertise technique et de la gamme complète des produits d'IPG^{MD}. Cela signifie que nous sommes en mesure d'offrir un éventail complet de solutions pour des applications dans le domaine du marché secondaire de l'automobile.



AMERICAN[®]
Marque



Obtenez plus d'information sur les produits IPG pour le marché secondaire de l'automobile

Une passion pour l'innovation

Comme bon nombre de nos clients, nous aimons concevoir de nouvelles et meilleures solutions! Le marché exige des solutions adaptées aux besoins changeants de la clientèle. C'est la raison pour laquelle nous avons concentré nos efforts sur une gamme complète de produits amovibles, compatibles avec une vaste plage de températures, les revêtements les plus récents et les peintures contenant des solvants ou à base d'eau, pour que vous puissiez profiter d'une efficacité maximale à moindre coût. Pour nous, s'il s'agit un peu d'une question de chimie, il s'agit surtout de créer un avantage durable pour nos partenaires.

Nous vous invitons à en apprendre davantage sur notre formule gagnante!



Solutions de masquage

PG

PG REMPORTE LA COURSE POUR SA PERFORMANCE GLOBALE!

Le ruban PG American^{MD} est un ruban-cache de grande qualité aux propriétés de collage rapide et de tenue solides. Conçu pour le masquage de peinture qui requiert un retrait facile et propre d'une grande variété de surfaces chaudes ou froides. Ses caractéristiques, à la fine pointe de l'efficacité, en font un ruban de premier ordre pour les travaux de finition automobile.

AVANTAGES

- L'endos de papier crêpe fin établit la norme, garantissant des bords de peinture nets
- Résistance à des températures élevées; résistant aux rayons UV jusqu'à trois jours
- S'enlève proprement; résistant aux tâches et aux transferts
- Doux au toucher – se laisse facilement travailler



AM

UN PRODUIT DE QUALITÉ ENCORE MEILLEUR!

Nous avons écouté nos clients et sommes passés à l'action. Le ruban-cache AM d'American^{MD} est meilleur que jamais!

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

- Couleur aqua éclatante
- Déroulement régulier et fluide
- Se colle mieux sur lui-même pour un processus de peinture amélioré

AVANTAGES

- Convient aux peintures contenant des solvants ou à base d'eau
- Résistant aux rayons UV jusqu'à trois jours

L'adhésif, à base de caoutchouc, offre une solide adhérence sur les surfaces peintes, les métaux nus et les plastiques, tout en s'enlevant proprement sans laisser de résidu d'adhésif ou de traces sur la surface.



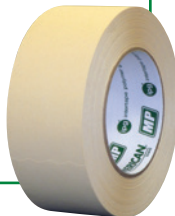
MP

CONÇU AVEC VOTRE PORTEFEUILLE ET VOTRE BONNE RÉPUTATION EN TÊTE

Capable de résister à des températures atteignant jusqu'à 120 °C (250 °F) pendant une heure, notre nouveau papier de masquage est aussi résistant aux rayons UV jusqu'à trois jours et s'enlève proprement. Résistant à la moisissure et aux taches, son adhésif, à la conception spécifique, colle fermement et solidement à la plupart des surfaces et s'enlève proprement. Idéal pour les travaux de peinture par pulvérisation sur les carrosseries.

AVANTAGES

- Grande résistance au ponçage à l'eau
- Endos robuste fournit une plus grande résistance à la traction et une meilleure adhérence dans les angles.
- Résistance aux rayons UV pendant trois jours
- Une chimie antiadhérente améliorée pour un meilleur recouvrement
- La peinture ne s'écaille pas lors du retrait



UG

UN PRODUIT EFFICACE, FIABLE ET ÉCONOMIQUE

Un ruban-cache économique mais très fiable pour répondre aux besoins de la plupart des ateliers de réparation et de finition de carrosserie. UG offre un collage rapide, une adhérence aux panneaux et des propriétés de tenue tout à fait équilibrés. À des températures normales, UG est le ruban à privilégier pour des travaux simples et rapides, dont le décapage à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

- Résistant aux rayons UV jusqu'à trois jours
- Résistance améliorée au ponçage à l'eau
- Son endos robuste fournit une plus grande résistance à la traction et une meilleure adhérence dans les angles.
- Technologie antiadhérente améliorée pour une meilleure superposition de couches

AVANTAGES

- S'enlève proprement et facilement



Solutions de masquage



SYNONYME DE REMARQUABLE EFFICACITÉ DE MASQUAGE!

Orange Mask^{MD} (OM) d'American^{MD} est un ruban-cache de grande efficacité conçu pour fournir une adhérence supérieure, une résistance aux rayons UV et une conformabilité élevée. OM se déroule et s'applique aisément et s'enlève proprement en révélant des bords de peinture nets et précis. La meilleure solution pour tous les carrossiers.

AVANTAGES

- Lignes de démarcation précises sur les courbes ou les lignes droites; résiste à la pénétration
- Exceptionnelle adhérence dans les angles; s'enlève proprement
- Doux au toucher – se laisse facilement travailler
- Excellente adhérence à l'endos lorsqu'il est superposé en couches
- Résistance aux températures élevées
- Retient les pellicules ou le papier de masquage
- Conforme avec déroulement contrôlé



LE CHOIX IDÉAL POUR LA PROTECTION DU MOULAGE!

Le TM27 TrimFast^{MC} d'American^{MD} est spécifiquement conçu pour s'ajuster avec précision aux saillies et aux renforcements du moulage autour des essuie-glace et autres éléments vitrés du véhicule. Perforé pour faciliter l'adhérence dans les coins, il élimine le recours à des couteaux ou à des lames de rasoirs dangereux. Le TM27 s'enlève proprement de la peinture sans laisser de traces, épargnant temps et argent!

AVANTAGES

- Facile d'application et s'enlève proprement
- Deux bandes de plastique pour une manipulation aisée
- Pas de bande de protection antiadhérente pour permettre une installation plus rapide et moins de gaspillage
- Son rebord préplié en facilite le retrait
- Deux tailles en une!



Rubans ligne fine

Les rubans fine ligne American^{MD} offrent une conformabilité supérieure, une pose sûre et des lignes toujours droites sans étirement excessif. Le FM71 et le FM35, tous deux dotés d'un endos en PVC et d'un adhésif à base de caoutchouc, produisent des lignes de démarcation nettes et ne laissent pas de traces lors du retrait. Si vous êtes à la recherche de la solution idéale pour votre projet de démarcation de couleurs, les rubans ligne fine d'American^{MD} sont la solution toute trouvée!

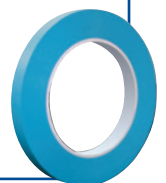
RUBAN-CACHE LIGNE FINE FM71

- Idéal pour des applications à températures moyennes et élevées (jusqu'à 120 °C/250 °F pendant au moins 30 min).
- Ne laisse pas de trace lorsqu'il est enlevé
- Lignes de démarcation précises et nettes



RUBAN-CACHE LIGNE FINE FM35

- Idéal pour des applications à haute température (jusqu'à 138 °C/280 °F)
- Imperméable et résistant aux solvants
- Coupe nette, centre recyclable
- Ne laisse pas de trace lorsqu'il est enlevé
- Se repositionne; lignes de démarcation précises et nettes
- Offert en 3 mm et 6 mm

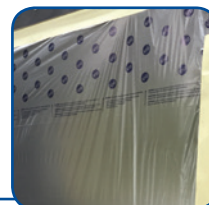


PELLICULE DE MASQUAGE POUR DÉVIDOIR

Hand Mask d'IPG^{MD} est une pellicule de polyéthylène à haute densité, prépliée, conçue pour de nombreuses applications dans le domaine du transport. La pellicule de 12 microns, épaisse et durable, est traitée de manière à résister à l'effritement dû à une pulvérisation excessive pendant l'application de la peinture. Cette pellicule spéciale comporte un rebord supérieur renforcé formulé pour prévenir le film sous-jacent de coller.

AVANTAGES

- Se travaille facilement
- Film durable résistant aux déchirures; requiert moins de ruban
- Le film et le ruban s'appliquent simultanément
- Résistant aux solvants.
- S'agrippe à la surface prévenant ainsi une pulvérisation excessive
- Conçu pour s'adapter à différents types de dévidoirs; taille compacte

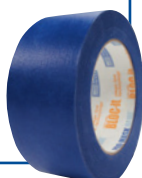


Rubans-cache polyvalents et résistants aux rayons UV

Le ruban-cache d'IPG^{MD} est conçu pour offrir une efficacité supérieure lors de divers usages, dont le masquage, la rétention, les travaux légers, l'assemblage, le paquetage, l'emballage et encore bien d'autres. Nous proposons également une variété de rubans-cache résistants aux rayons UV qui s'enlèvent proprement après huit jours et jusqu'à 30 jours.

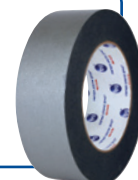
RUBAN-CACHE PAPIER DE SPÉCIALITÉ RÉSISTANT AUX RAYONS UV 14 JOURS PT14

- Maintenant offert avec la technologie Clean Line Bloc-it^{MD}
- Endos lisse pour des bords de peinture de qualité supérieure
- S'enlève facilement et proprement pendant 14 jours, même après une exposition au soleil.



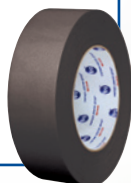
RUBAN-CACHE PAPIER DE GRANDE QUALITÉ RÉSISTANT AUX RAYONS UV 30 JOURS PG20

- S'enlève proprement de diverses surfaces
- Conformable et flexible
- Peut s'employer jusqu'à des périodes de 30 jours pour des travaux extérieurs selon les conditions météorologiques et la surface sur laquelle le ruban est posé



RUBAN-CACHE PAPIER DE SPÉCIALITÉ RÉSISTANT À L'EAU PT14

- Ruban de crêpe noir résistant à l'humidité
- Fournit une résistance modérée aux rayons UV jusqu'à 24 heures
- Résistant à des températures jusqu'à 93 °C (200 °F)
- Scellant ou revêtement de protection



RUBAN-CACHE PAPIER DE QUALITÉ MOYENNE 519

- Adhère à de nombreuses surfaces
- S'enlève proprement à température ambiante
- Capable de résister à des températures de cuisson jusqu'à 82 °C (180 °F) pendant une heure et aux rayons UV jusqu'à cinq heures
- Convient également à de légers travaux de paquetage, d'emballage, d'assemblage, de collage d'enveloppes



RUBAN-CACHE PAPIER DE SPÉCIALITÉ RÉSISTANT AUX RAYONS UV 8 JOURS PT8

- S'enlève proprement jusqu'à huit jours après la pose, même lorsqu'il est exposé à une forte humidité ou directement au soleil



Solutions multi-fonctionnelles

Ruban à double face

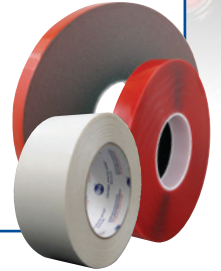
Le ruban à double face Intertape^{MC} offre une très forte pégosité. Il s'avère idéal dans de nombreux usages industriels, notamment pour fixer, adhérer et coller

RUBAN MOUSSE À DOUBLE FACE AFT450G ET AFT450W

- Excellente résistance aux solvants et aux variations de températures
- Très flexible — s'adapte bien aux courbes — il s'adapte et s'infléchit selon les tâches qui requièrent de la contorsion et de la flexion
- Propriétés uniques d'absorption des chocs et d'amortissement des vibrations
- Conçu pour une pose permanente

RUBAN DOUBLE FACE POLYESTER DCP800A2PW

- Excellent rendement sur une vaste plage de températures
- Adhérence stable pour les plastiques à faible énergie de surface et les matériaux EPDM

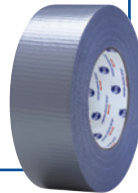


RUBAN ADHÉSIF

IPG^{MD} propose une gamme complète de rubans de toile pour répondre aux exigences et aux normes de l'industrie les plus strictes. Tous les rubans IPG sont fabriqués à partir de matériaux de grande qualité et sont conformes aux normes de qualité les plus élevées.

RUBAN ADHÉSIF UTILITAIRE AC20 9MIL

- Protection contre les intempéries
- Entretien général
- Reliure et paquetage



RUBAN À FILAMENTS RENFORCÉ

Le ruban à filaments fibre de verre et polyester Intertape^{MC} offre une adhérence de qualité supérieure pour diverses tâches de charge légère à moyenne.

RUBAN À FILAMENTS POLYPROPYLENE BI-ORIENTÉ (BOPP) 100# UTILITAIRE RG300

- Maintien des moulages (fixe la pellicule aux moulages)
- Emballage, palettisation, unitisation
- Se déchire à la main; aucun couteau nécessaire
- Résistant au décollement et à la séparation des filaments



RUBAN D'EMBALLAGE POUR CARTON

IPG^{MD} propose une ligne complète de rubans d'emballage pour carton offerts dans les quatre technologies adhésives : acrylique, thermofusible, caoutchouc naturel et à réactivation à l'eau.

Chef de file sur le marché des rubans d'emballage pour carton, sensibles à la pression et à réactivation à l'eau, IPG^{MD} cumule des années d'expérience comme fabricant de premier ordre de rubans de qualité supérieure destinés aux consommateurs et à l'industrie.



Pellicule étirable

La marque de pellicules haute performance SuperFLEX^{MD} offre la possibilité de réduire jusqu'à 30 % la quantité de pellicule nécessaire pour bien tenir une charge. En plus de permettre une grande économie, grâce à cette réduction en consommation, les pellicules SuperFLEX^{MD} sont les préférées, du point de vue écologique, aux pellicules classiques.

La pellicule étirable StretchFLEX^{MD}, conçue pour répondre à une grande variété de besoins d'emballage, complète la gamme des pellicules IPG^{MD}.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Produit	Endos	Adhésif	Épaisseur totale (mil)	Résistance à la traction (lb/po (N/mm) de largeur)	Adhérence à l'acier (oz/po (N/mm) de largeur)	Allongement (% à la rupture)	Résistance thermique	Couleur :
PG	Papier crêpe fin	Caoutchouc naturel/résine	7,3 (0,19 mm)	26 (114 N/25 mm)	28 (7,7 N/25mm)	10	121 °C (250 °F) 30 min.	Naturel
OM	Papier crêpe fin	Caoutchouc naturel/résine	7,1 (0,18 mm)	23 (101 N/25 mm)	27 (7,4 N/25 mm)	12	121 °C (250 °F) 30 min.	Orange
AM	Papier crêpe fin	Caoutchouc naturel/résine	6,6 (0,17mm)	20 (87,5 N/25mm)	28 (7,6 N/25mm)	12	107 °C (225 °F) 30 min.	Aqua (bleu vert)
MP	Papier crêpe	Caoutchouc naturel	6,1 (0,155 mm)	25 (109,5 N/25 mm)	33 (9 N/25 mm)	8	121 °C (250 °F) 1 heure	Naturel.
UG	Papier crêpe	Caoutchouc naturel	5,8 (0,15 mm)	23 (100,7 N/25 mm)	34 (9,3 N/25 mm)	14	80 °C (175 °F) 30 min.	Beige
FM35	PVC	Caoutchouc	5,4 (0,14 mm)	15 (65,7 N/25 mm)	23 (6,3 N/25 mm)	110	138 °C (280 °F) (Température de fonctionnement)	Bleu clair
FM71	PVC	Caoutchouc	5,4 (0,14 mm)	14 (61,3 N/25 mm)	20 (5,5 N/25 mm)	150	121 °C (250 °F) 30 min.	Bleu foncé
TM27	Papier crêpe/ Pellicule PET	Caoutchouc naturel/résine	7,6 (0,3 mm)	-	30 (8,2 N/25 mm)	-	107 °C (225 °F) 1 heure	Naturel
HMF	Pellicule : PEHD	-	0,47 mil (12 micron)	-	-	-	-	Transparent avec imprimé orange
PG20	Papier crêpe argent aluminisé	Caoutchouc naturel/résine	6,8 (0,173 mm)	22 (96 N/25 mm)	33 (9 N/25 mm)	8	163 °C (325 °F)	Argent
PT14	Papier crêpe fin	Caoutchouc synthétique	5,5 (0,139 mm)	23 (100 N/25 mm)	26 (7 N/25 mm)	11	-	Bleu foncé
PT8	Papier crêpe	Caoutchouc synthétique	5,9 (0,15 mm)	18 (78,8 N/25 mm)	22 (6 N/25 mm)	11	-	Vert clair
PB1	Papier crêpe fin	Caoutchouc naturel/résine	5,7 (0,15 mm)	25 (109,5 N/25 mm)	30 (8,2 N/25 mm)	8	93 °C (200°F)	Noir
519	Papier crêpe	Caoutchouc naturel/synthétique	6,0 (0,15 mm)	23 (101 N/25 mm)	36 (9,8 N/25 mm)	7	82 °C (180 °F) 30 min.	Naturel
AC20	Toile enduite de polyéthylène	Caoutchouc naturel	9,0 (0,23 mm)	18 (29 N/25 mm)	40 (11 N/25 mm)	14	-	Multiple
AFT450G	Mousse acrylique	Acrylique	45 (1,14 mm) sans doublure	-	188 (51 N/25 mm)	-	-	Gris
AFT450W	Mousse acrylique	Acrylique	45 (1,14 mm) sans doublure	-	188 (51 N/25 mm)	-	-	Blanc
DCP800A	PET	Acrylique solvant	7,9 (0,2 mm) sans doublure	-	125 (35 N/25 mm)	-	121 °C (250 °F) court terme 60 °C (140 °F) long terme	Transparent
RG300	BOPP	Caoutchouc synthétique/résine	4,0 (0,102 mm)	100 (438 N/25 mm)	48 (13 N/25 mm)	3	-	Transparent



Cette brochure et les fiches techniques peuvent être téléchargées à partir de :

www.itape.com/automotive



je découpe avec

PROFIL DE LA SOCIÉTÉ

Intertape Polymer Group^{MD} Inc. (IPG^{MD}) est un chef de file reconnu dans l'industrie de l'emballage. Tirant profit de ses technologies avancées en matière de production, de ses vastes capacités de recherche et de développement et de son programme stratégique complet d'acquisition, l'entreprise estime avoir développé la gamme de produits la plus vaste et la plus complète de l'industrie. IPG^{MD} est largement reconnu pour l'élaboration et la fabrication de produits d'emballage de polyoléfine, de plastique et de papier, de même que pour ses systèmes d'emballage complémentaires destinés à des fins industrielles et commerciales. Qui plus est, IPG^{MD} manufacture de grands pour vrac souples (GRVS) tissés. Ses produits performants, notamment les rubans adhésifs et les toiles, sont conçus pour des tâches exigeantes dans les domaines industriels, de l'aérospatiale et de l'automobile et sont vendus à de multiples distributeurs spécialisés/de l'industrie, de magasins de détail ainsi qu'à plusieurs utilisateurs finaux importants œuvrant dans divers secteurs.



1. Ansonia, Conn. ●▲
2. Blythwood, C.S. ●
3. Brighton, Colo. ●
4. Carbondale, Ill. ●
5. Danville, Ve ●▲
6. Delta, Colombie-Britannique ●▲
7. Flensburg, Allemagne ▲
8. Marysville, Mich. ●
9. Menasha, Wisc. ●
10. Ontario, Canada ▲
11. Porto, Portugal ●
12. Tampa, Fl. ●▲
13. Tremonton, UT ●
14. Truro, Nouvelle-Écosse ●
15. Siège social de la direction Sarasota, Fl.
16. Siège social de l'entreprise Montréal, Québec

● Production
▲ Distribution



800-IPG-8273 / 800 474-8273

www.itape.com | Aide technique : 877 447-4832 | info@itape.com

