

NOS SOLUTIONS ADHÉSIVES POUR LA MENUISERIE INDUSTRIELLE



Masquage

Protection de surface

Usinage et cintrage

Étanchéité

Assemblage

Mastics et Colles

Emballage, palettisation et manutention

Et pleins d'autres possibilités !



www.rubanor.com

Dans le respect du savoir-faire menuisier, nous vous accompagnons dans vos démarches de pose de matériaux en bois, aluminium, acier...

Professionnels de la construction de vérandas, portes, fenêtres, portes de garage, de mobil-home, abris de piscine, volets roulants...venez découvrir nos solutions adhésives pour vous faciliter le quotidien !



MASQUAGE

Masquage peintures et vernis

UNE GAMME ADAPTÉE POUR TOUTES VOS OPÉRATIONS DE MASQUAGE

Le papier 8101S pour des travaux de peintures acryliques et glycéros à température ambiante,

Le papier 8103 pour des peintures avec étuvage, multicouches, dépose possible après 4 à 5 jours sans résidus, tenue en température à 100°C,

Le papier Washi 244 jaune, masquage délicat, spécial vernis sur ébénisterie résistant UV, dépose possible après plusieurs semaines sans résidus, résistant 140°C,

Le papier bleu 9129, résistant aux UV 3 semaines, et retrait sans dépôt de masse,

Les films PVC 8066 et 8302, PVC à adhésion légère, masquage des vitres avant peinture des ouvrants,

Le ruban 3M 201E pour toute application de masquage 80°C.



8101S



244



8066



201E



9129

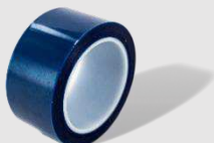
Masquage haute température pour le laquage et poudrage

DES ADHÉSIFS PARTICULIÈREMENT ADAPTÉS AU MASQUAGE POUR PEINTURE POUDRE

Les rubans simple face polyester 8572 vert et 8509 bleu, résistants haute température,
Les rubans tissu de verre silicone P212 et 8350, très conformables pour peintures poudres, résistants 220°C,
Le ruban 3M 301E, couleur chamois avec support épais facilitant la réalisation de lignes,
Le rubans 3M 401E marron, apporte une très haute qualité pour toutes les applications de masquage.



8572



8509



301E



401E



8350



PROTECTION DE SURFACE

Protection surfaces lisses basse adhésion : profilés PVC, alu laqué, bois vernis

Les films polyéthylènes de protection BASSE ADHÉSION pour les PEINTURES LAQUÉES BRILLANTS LISSES

Les rubans 8326P, 8327 et 8328 bleu translucide.



8326P



8328



Protection surfaces adhésion moyenne

Les films polyéthylènes ADHÉSION MOYENNE POUR LA PROTECTION DES PEINTURES LAQUÉES BRILLANTS STRUCTURÉS

Le film 8327H noir gris avec une face blanche non adhésive permettant d'identifier par marquage les surfaces protégées,

Le film noir 3103H, film de protection de surface métalliques et plastiques rugueuses.



8327H

3103H

Protection surfaces forte adhésion et surfaces techniques

FILMS ADAPTÉS À LA PROTECTION DES PEINTURES MATES ET FINITIONS SABLÉES

Très forte épaisseur

Produit souple et conformable

Bonne résistance à l'humidité

Les films polyéthylène UVX10, 8322, 8315,

Les toiles 8879 et 8244 bleu turquoise anti UV,

Le ruban polyéthylène Polyflex 136 Scapa permet une protection longue durée de profils, main courante et garde corps,

L'AT44 PVC classé M1 pour la protection des menuiseries en extérieur, développé pour la construction navale et tous les grands chantiers, résistant aux UV, enlevable sans transfert de colle après plusieurs mois en extérieur.

Adapté à la protection des vitres, le film 8329, développé pour la protection des vitrages dans la construction navale et tous les grands chantiers, préserve un éclairage naturel (laisse passer 95% de la lumière), enlevable sans transfert de colle après plusieurs mois.



UVX10

8244

136

8329

AT44

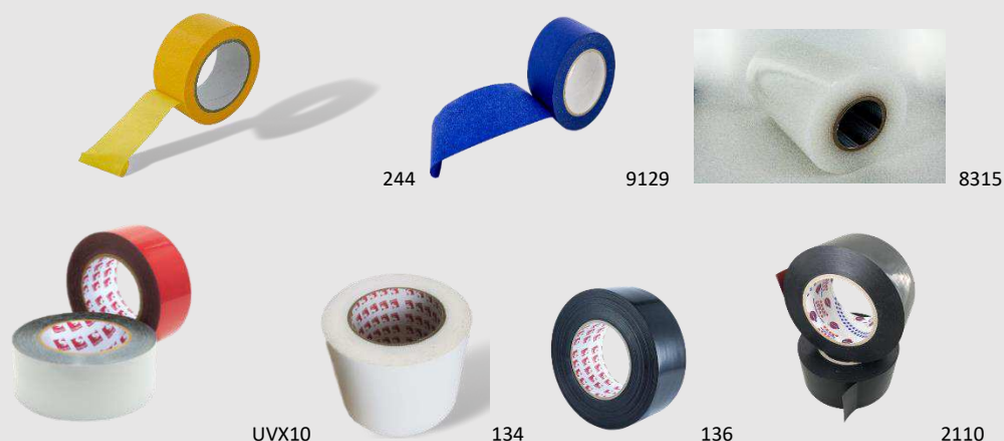
USINAGE ET CINTRAGE

Protection des panneaux pendant les usinages

Les adhésifs papier 244 et 9129 pour la protection des panneaux de porte pendant l'usinage et l'intégration des vitrages et quincailleries,

Les films polyéthylène 8315, 9320 et UVX10 rouge ou blanc, excellente adhérence et spécialement conçus pour les surfaces rugueuses et en relief, les profilés de fenêtre, montants de porte et autres substrats,

Masquage de fenêtres et de portes pendant les revêtements de façade avec les films 8315, Polyflex 134 et 136 Scapa et le ruban de protection noir 2110.



ÉTANCHÉITE

Étanchéité par recouvrement

Des rubans adhésifs simple face utilisés pour l'étanchéité des portes et des fenêtres, et pour les applications d'étanchéité délicates comme les joints, les raccords et les trous.

Les rubans simple face 3M™ 4411 et 4412, très fort collage sur tous supports, résistants aux intempéries et aux agressions chimiques, Apparence propre, peuvent être peints.



Étanchéité par compression

Gamme mousse simple face souple, moyenne et dure

La mousse polyéthylène 111, adhésive sur une face, étanchéité à l'air et à l'eau, spécialement conçue pour l'insonorisation dans l'aménagement intérieur,

La mousse PVC 3099 Scapa noire, très souple, adhésive sur une face, idéal pour les joints entre surfaces inégales et irrégulières,

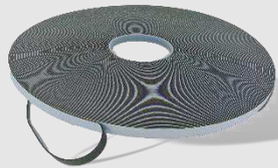
La mousse adhésive PVC 3259 Scapa, adhésive sur une face, étanche à 15% de compression, disponibles de 1.5 à 12 mm d'épaisseur, adaptée pour l'étanchéité des assemblage vissés et clipsés,

La mousse EPDM 685 à cellules semi fermée, adaptée aux jeux très importants, disponibles de 3 à 30 mm d'épaisseur,

Existe en version non adhésive et avec plusieurs types d'adhésifs sur une face.



111



3259



685

Pièces découpées sur plan

Découpe de pièces sur mesures pour l'étanchéité des embouts de profils sur les liaisons avec les barres de seuil, les capots extérieurs de volets roulants,

Découpe de pièces sur mesure pour l'étanchéité des jonctions bi matériaux des dormants.



Pastilles mousses simple face grise 3257

Etanchéité par expansion

Mousses imprégnées expansibles pour assurer l'étanchéité à la pluie battante (+ de 300kPa) de joint allant jusqu'à 10 mm.



ASSEMBLAGE

APPLICATIONS D'ASSEMBLAGE

COLLAGE DE MASSES LOURDES

Rubans transfert support grille 8449 et 8443 pour les surfaces structurées en amortissant phonique.

COLLAGE DE CHARGES MOYENNES

Mousse double face extra fine 8460 pour le collage de déflecteur,
Mousse double face 8480a épaisseur 1 mm et la mousse 8481 épaisseur 1,5 mm pour tous les assemblages de profils.



8480a

COLLAGE DE MATERIAUX A BASSE ENERGIE DE SURFACE

La mousse polyéthylène 8489 pour le collage de profils plastiques facilitant le glissement en fond de rails,
La gamme VHB 3M Série LSE, nouvelle technologie acrylique pur, applicable sur tous plastics et peintures poudre sans primaire et à basse température,
La gamme Tesa HIP, hyper tack, adhésion initiale ultra forte sur plastiques, y compris en polypropylène,
La solution HIP surpasse la force interne du support PP, provoquant la rupture du substrat.



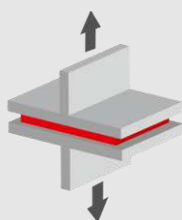
8489



VHB LSE



Tesa HIP



**2X STRONGER
THAN PLASTIC** 

Collage des Panneaux d'habillages et décoratifs

COLLAGE DES PANNEAUX D'HABILLAGES ET DECORATIFS

Le ruban double face polyester 9088 très performant, adapté à l'assemblage d'une large variété de matériaux tels que le bois, le métal, le verre, le papier, la peinture, les tissus et plastiques,

Le double face support polyester 8616, produit universel qui offre une bonne adhésion sur de nombreux supports. Très résistant à l'allongement, idéal pour les larges pièces,

Le double face incolore polyester X6432, ruban solide, fin et flexible, parfaitement adapté aux fixations de pièces plastiques et bois,
Egalement sous forme de pastilles.



9088



8616

COLLAGE DE PETITS BOIS

La mousse double face noire 8485 pour le collage des petits bois sur vitrage et le collage des profilés décoratifs,

Adhésifs acryliques hautes performances : les mousses acrylique 8610 et 8620, pure transparente pour les collage de verre bord à bord et les assemblages de profilés et petits bois,

La mousse 8821 acrylique grise épaisseur 2 mm pour les assemblages de panneaux extérieurs sur raidisseurs.

FIXATION DEFINITIVE – ASSEMBLAGE STRUCTUREL

Gamme 3M VHB, adhésifs très hautes performances pour la constructions de portes et fenêtres, l'assemblage et l'étanchéité des panneaux sur vitrage,

Permet de coller en éliminant les fixations visibles et gênantes comme les vis et les boutons.

Les gammes de double face acrylique pur ultra transparent, de 1 à 3 mm d'épaisseur, VHB™ 4910/4918, particulièrement adaptés à l'assemblage de matériaux transparents.

La mousse adhésive double face W20F, certifiée CSTB pour le collage de panneaux de façades sans reprise de charges mécanique,

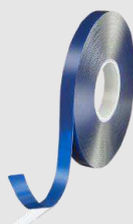
Les rubans acryliques transparents TESA ACXplus 7055/7058/75530, certifiés CSTB pour les collages permanents et durables, bord à bord de vitrage.



VHB 4910

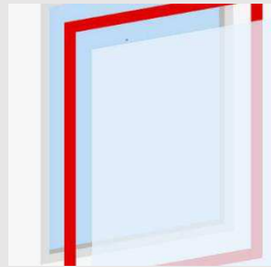


7055



7058





COLLAGE TISSUS EXTERIEURS

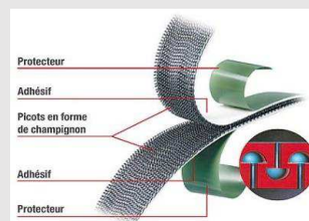
Le ruban à transfert 3M 969, bobinage à l'envers en rouleaux de petit diamètre utilisation sur systèmes ATG pour la fabrication de stores et pergolas souples.



Nous vous proposons également des pièces d'assemblage sur plan : découpe de pièce sur mesure pour l'assemblage d'éléments décoratifs et d'éléments structurels.

FIXATIONS AMOVIBLES

Toute la gamme 3M Dual Lock, alternative simple aux méthodes traditionnelles de fixation telles que les vis, les écrous ou les boulons,
Parfaitement adaptées aux cloisons de bureau, construction d'assemblages composites, fixation de panneaux, d'éléments de décoration...



MASTICS ET COLLES

Colles bi-composants pour les assemblages structuraux

Suppression des fixations mécaniques

Idéal pour les assemblages multi-matériaux

Sans perçage, permet des assemblages invisibles sans vis ni rivets

Adaptés aux contraintes extrêmes

La gamme 3M TM Scotch-Weld DP 8405, 8810 et 8825, Loctite V 5004 et SikaForce 7720



Mastics et mousses double face

Les mastics assurent des assemblages souples, étanches.

Facile d'utilisation sur tous substrats, permettent des assemblages définitifs sur chantier de pose

3M 560, Sika 521 et Teroson MS939



Mousses double face 8473 et Sika 71969 garantissent l'épaisseur du joint de mastic et permettent de maintenir le collage pendant la phase de polymérisation



8473

SIKATACK PANEL

Système d'assemblage par collage de panneaux de façade sans reprise de charge mécanique



Mastic silicone d'étanchéité

C25 et S21, pour les joints de panneaux de locaux réfrigérés, de locaux médicaux ou vétérinaires, de « salles blanches » de production de composants électroniques ou matériels médicaux.

EMBALLAGE, PALETTISATION et MANUTENTION

Protection lors du transport

La mousse de protection épaisse 7220, contre les salissures et poussières, mais aussi contre les chocs lors du transport. Existe en 1 et 2 mm et 3 niveau d'adhésions différents.

Gamme 8380 de cales avec adhésif enlevable sans transfert de colle pour garantir des espaces entre pièces fragiles,

Lièges, gamme de cale en liège ou liège et mousse pour garantir l'absence de frottement entre 2 panneaux de vitrage,

Film polyéthylène 8322 à coller sur les vitres des menuiseries réformées pour éviter les éclats de verre,

Le strapping noir 185, adapté au maintien individuel dans la menuiserie sur palette-chevalet.



7220



8322

Collage des sachets de quincailleries

Les films polyéthylène 136 et 622, déchirables à la main pour le collage direct des sachets de quincaillerie sur les menuiseries,

Le ruban transfert épais 485 pour le collage des sachets de quincailleries sur les films rétractables de sur-emballage.



136



622



485

Fermeture Emballage

Les rubans simple face sans bruit 8068, adhésif polypropylène haute performance d'usage général pour l'emballage,

Les adhésif PVC 8013 d'usage général pour l'emballage, déchirable à la main.



ZAC du Couternois
5, Avenue Bernard de Jussieu
77700 SERRIS
01.60.93.00.20
ventes@rubanor.com



ZAC de Gesvrine
16, Rue Arago
44240 LA CHAPELLE S/ERDRE
02.40.32.85.37
contact@ruban.bzh



PA des Moulins de la Lys
Rue Fleur de Lin
59116 HOUPLINES
03.20.87.93.88
rubanord@orange.fr



109, Impasse Thalès
Bat C – Porte C06
31620 BOULOC
05.62.79.12.13
contact@rdso.fr

Notre boutique *de vente au détail* à Paris

56, Boulevard de Reuilly
75012 PARIS
01.42.71.31.61
rnparis@rubanor.com