



Rubans Adhésifs

**DISTRIBUTION
PROFESSIONNELLE**

DISTRIBUTION
PROFESSIONNELLE

Sicad Group

The adhesive tape experience



the adhesive tape experience

Sicad Group est le pionnier du développement des rubans adhésifs en Europe avec sa marque Eurocel®. Depuis 1972, le groupe a bâti son expérience pour devenir l'un des leaders mondiaux dans ce domaine.

Le métier principal du groupe SICAD est la fabrication de RUBANS ADHÉSIFS INDUSTRIELS à partir de supports tels que les films polypropylène, PVC, polyéthylène, papier, toile, aluminium, mousse, en y associant des masses adhésives comme le caoutchouc, l'acrylique ou encore le silicone.

Aujourd'hui, le groupe SICAD compte 5 filiales (comprenant unités de fabrication et de commercialisation) basées en Italie, France, Croatie, Afrique du Sud et Brésil et plus de 700 collaborateurs. L'expertise de Sicad Group couvre toutes les technologies existantes d'enduction, d'extrusion et de découpe.

La mission du groupe SICAD: partager dans le monde entier son « Adhesive Tape Experience ».



Sicad France SAS Capinghem, France



Sicad S.p.A.
Uboldo, Italie



BST S.p.A.
Caserta, Italie



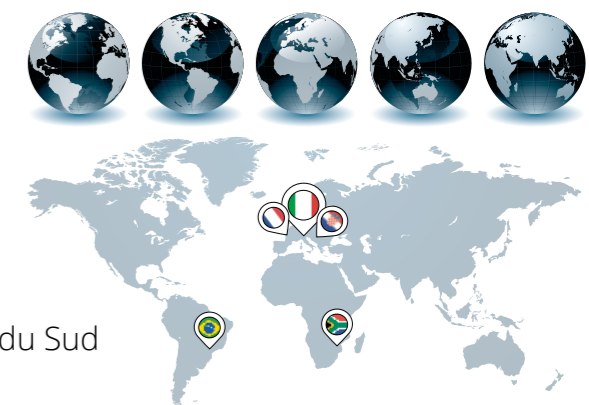
Sipro D.o.o.
Umago, Croatie



Sicad do Brasil LTDA
Cativari, Brésil



Sicad S.A. PTY
Johannesburg, Afrique du Sud





SOMMAIRE

bâtiment et décoration		pose de revêtements de sol	
page 4	MSK 6127 MSK 6142 MSK 6143 MSK 75 MSK 79 MSK 97 MSK 6085 + MSK 6090 + MSK HK 70 MSK LOW TACK MASKOPRI FILM MASKOPRI KRAFT MASKOPRI TPL SF 4342 SF 4342 AR 210 TPL 205 TPL	page 19	720 PPDA 721 PPDA 729 GDA 730 GDA 704 ET 734 GRA
carrosserie et réparation automobile		fixation, montage et assemblage	
page 12	MSK 60 MSK 6280 MSK 100 770 PROFIL	page 22	700 RDA 7490 BPA 7760 BPG 771 FISSAFORTE
tous usages et maintenance		chauffage et conditionnement de l'air	
page 14	ISOTAPE MSK 60 PVC 360 201 TPL 204 TPL 206 TPL SF 8001 SIGNALISATION ADHESIVE	page 24	901 902 903 907 9431 BD
applications industrielles spéciales		fermeture de caisses et emballage	
page 18	MSK 1110	page 26	ECOPACK 15 PP 2536 PP 2536 IMPRIME PP 36NN PP 5231 PVC 330 DEVIDOIR ET Pochettes
		fardelage et renforcement	
		page 30	FG 10 FG BD

LÉGENDE

	adhérence		protection
	adhérence immédiate		résistant aux UV
	conformabilité		résistance à la rupture
	épaisseur		waterproof
	résistance à la température		résistant aux intempéries
	enlevable		imprimé
	selon la norme		silencieux
	tous usages		résistant aux infra rouges
	facile à découper		

BÂTIMENT ET DÉCORATION

MSK 6127

Masquage pour le bâtiment et la décoration

Ruban adhésif simple face adapté à tous les usages. Bonne adhésion. Retirer dans les 30 heures.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné	Caoutchouc naturel	Blanc	0,110 mm	4 N/25 mm	80 N/25 mm	6 %	60 °C (30 minutes)

MSK 6142

Papier masquage multi-usage

Ruban adhésif légèrement crêpé. Utilisation pour tous types de peintures. Excellent en intérieur pour les travaux simples ou pour applications de courte durée (peintures routières par exemple). Permet la réalisation de bords propres. Retrait sous 24 heures.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné	Caoutchouc synthétique	Blanc	0,108 mm	7,5 N/25 mm	85 N/25 mm	8 %	50 °C

MSK 6143

Papier de masquage pour bâtiment et peinture

Ruban adhésif légèrement crêpé. Utilisation pour tous types de peintures. Excellent en intérieur. Permet la réalisation de bords propres et nets sur de longues lignes droites et légères courbes. Retrait sous 36 heures. Rouleaux gencodés selon conditionnement.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné	Caoutchouc naturel	Blanc	0,120 mm	4 N/25 mm	85 N/25 mm	7,5 %	60 °C (30 minutes)

MSK 75

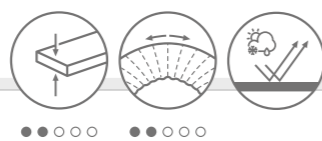
Ruban surfaces fragiles

Papier lisse mauve fin, très faible adhérence. Se retire sous 1 mois. Idéal pour les peintures multicouches. Excellent en intérieur et en extérieur. Permet la réalisation de bords très fins et nets. Recommandé sur les surfaces très fragiles et délicates: tapisseries, vernis, aluminium etc... Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier	Acrylique base solvant	Mauve	0,078 mm	1,5 N/25mm	80 N/25 mm	4 %	60 °C (10 minutes)

MSK 79



Ruban masquage fin

Papier lisse jaune fin, colle acrylique. Se retire sous 1 mois. Compatible avec toutes les peintures. Excellent en intérieur et en extérieur. Permet la réalisation de bords très fins et nets. Facilite la tâche lors des travaux complexes (délimitation bi teinte / multicouche...). Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier	Acrylique base solvant	Orange	0,090 mm	3 N/25 mm	75 N/25 mm	4 %	80 °C (30 minutes)

MSK 97



Masquage waterproof orange

Ruban adhésif simple face avec bonne résistance à l'eau, recommandé pour les travaux en milieu humide. Retrait recommandé sous 60 heures. Alternative aux PVC orange.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné 63 g/m ²	Caoutchouc naturel	Orange	0,130 mm	4,8 N/25 mm	90 N/25 mm	8 %	90 °C (30 minutes)

MSK 6085+



Utilisation en extérieur, tenue 16 jours

Ruban de masquage épais bleu, sans solvant. Waterproof. Résistant aux rayons UV et à l'humidité. Application en intérieur et extérieur. Idéal sur le métal, l'aluminium, le bois et le verre. Tenue en extérieur jusque 16 jours. Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné 74 g/m ²	Acrylique aqueux	Bleu	0,130 mm	3,75 N/25 mm	100 N/25 mm	8 %	\

MSK 6090+



Utilisation en extérieur, tenue 28 jours

Ruban de masquage épais bleu résistant à l'eau recommandé en extérieur sur des surfaces exposées aux rayons UV et à l'humidité. Convient également pour les chantiers navals. Idéal sur le métal, l'aluminium, le bois, le verre et le plastique. Tenue en extérieur jusque 28 jours. Rouleaux gencodés.



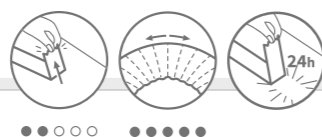
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné 74 g/m ²	Acrylique base solvant	Bleu	0,130 mm	4,75 N/25 mm	100 N/25 mm	8 %	\



distribution professionnelle

MSK HK 70

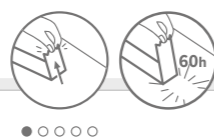
Masquage hautement conformable
Ruban adhésif simple face spécial pour lignes courbes, en particulier si un fort taux d'allongement est nécessaire pour les courbes serrées. Retrait recommandé sous 24 heures.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier 70 g/m ²	Caoutchouc synthétique	Jaune	0,280 mm	5 N/25 mm	75 N/25 mm	38 %	50 °C

MSK LOW TACK

Surfaces délicates
Papier de masquage très faible adhérence idéal pour toute application sur surfaces déjà peintes, lisses ou délicates. Facilement repositionnable. Retrait recommandé sous 60 heures. Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné 52 g/m ²	Caoutchouc naturel	Blanc	0,100 mm	1,9 N/25 mm	125 N/25 mm	2,5 %	\

MASKOPRI FILM

Masquage et protection de grandes surfaces
Prêt à l'emploi: film PEHD transparent bordé d'un ruban de masquage spécial. Le film est chargé en électricité statique pour adhérer sur toute la surface. Recommandé pour protéger les surfaces importantes: murs, meubles, portes etc. Usage professionnel, industriel et domestique. Résistance jusqu'à 80°C (30 minutes). Retrait recommandé dans les 48 heures. Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Divers	Caoutchouc naturel	Pas applicable	0,125 mm	4,3 N/25 mm	85 N/25 mm	7,5 %	80 °C (30 minutes)

MASKOPRI KRAFT

Masquage et protection de larges surfaces
Système de protection prêt à l'emploi composé d'un papier grande largeur bordé d'un ruban de masquage adhésif. Idéal pour protéger les murs, meubles, portes, etc., des projections de peintures, salissures et poussières. Retrait recommandé sous 48 heures. Rouleaux gencodés.

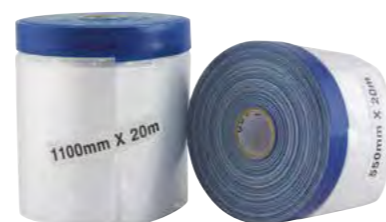


SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Divers	Caoutchouc naturel	Pas applicable	0,136 mm	4,8 N/25mm	100 N/25mm	8 %	80 °C (30 minutes)

MASKOPRI TPL

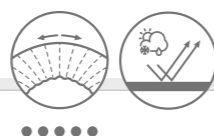


Masquage et protection de surfaces extérieures
Système de protection prêt à l'emploi composé d'un film PE traité anti-UV et électrostatique et bordé d'une toile adhésive. Evite les projections de peinture, salissures et poussières sur la zone protégée. Le support adhésif toile permet une bonne conformabilité à la plupart des surfaces extérieures. Retrait recommandé sous 48 heures. Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Divers	Caoutchouc naturel	Pas applicable	0,300 mm	9 N/25 mm	50 N/25 mm	9 %	80 °C (30 minutes)

SF 4342



Ruban PVC bâtiment tous usages
Masquage et protection ruban adhésif simple face, pendant la construction et travaux de façade. Idéal pour travaux en extérieur, comme fixation temporaire et réparation. Haute conformabilité et résistance. Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
PVC	Caoutchouc naturel	Orange	0,122 mm	4,9 N/25 mm	60 N/25 mm	205 %	60 °C

SF 4342 AR



Ruban PVC bâtiment tous usages, déroulement facile
Masquage et protection ruban adhésif simple face, pendant la construction et travaux de façade. Idéal pour travaux en extérieur, comme fixation temporaire et réparation. Haute conformabilité et résistance. Version SF4342 avec déroulement facile pour applications sur grandes longueurs sans déformation du ruban. Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
PVC	Caoutchouc naturel	Orange	0,124 mm	3 N/25 mm	62 N/25 mm	240 %	60 °C

210 TPL



Toile façadier
Ruban adhésif simple face toilé orange. Epais et solide, imperméable à l'eau et à l'air. Fort pouvoir adhésif. Alternatif au PVC orange sur les surfaces rugueuses. Très bonne accroche. Se déchire très facilement à la main. Retirez-le de préférence dans les 24 heures. Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Toile laminée	Caoutchouc synthétique	Orange	0,190 mm	21 N/25 mm	85 N/25 mm	15 %	60 °C

205 TPL

Toile façadier - 7 jours

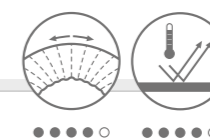
Ruban adhésif simple face multi-usages pour le bâtiment et la construction. Utilisé pour la protection en extérieur, la fixation de films polyane, obturation de canalisations, réparations et étanchéités diverses. Imperméable à l'eau. Forte adhésion. Très bonne accroche sur les surface irrégulières. Se déchire à la main.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Film LDPE, laminé sur tissu	Caoutchouc synthétique	Jaune	0,200 mm	40 N/25 mm	95 N/25 mm	24 %	60 °C

MSK 6280

Ruban papier pour ateliers de carrosserie
Ruban adhésif simple face résistant aux solvants et diluants. Convient aussi bien aux peintures base solvants traditionnels qu'acryliques. Résiste à une température de 100°C (30min).



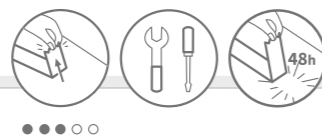
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné 58 g/m ²	Caoutchouc naturel	Blanc	0,130 mm	4,5 N/25 mm	85 N/25 mm	8,5 %	100 °C (30 minutes)

CARROSSERIE ET REPARATION AUTOMOBILE

MSK 60

Le ruban de masquage universel

Ruban adhésif simple face multi-usage pour tous les travaux de masquage dans la carrosserie automobile, le bâtiment et l'industrie. Résistance à la température jusque 80°C (30 min). Retrait recommandé sous 48 heures.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné 58 g/m ²	Caoutchouc naturel	Blanc	0,125 mm	4,3 N/25 mm	85 N/25 mm	7,5 %	80 °C (30 minutes)

MSK 100

Ruban de masquage résistant à l'eau, haute température

Ruban adhésif simple face de masquage en papier, résistant à l'eau particulièrement indiqué pour les applications de hautes précisions. Recommandé pour les cycles de séchage à 100°C et usage de lampes infrarouges. Résistant à une température de 120°C (30 min).



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné 78 g/m ²	Caoutchouc naturel	Brun	0,140 mm	5 N/25 mm	100 N/25 mm	8 %	120 °C (30 minutes)



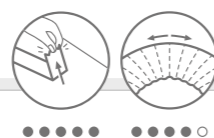
distribution professionnelle

770 PROFIL

Mousse pour fixation longue durée

Ruban adhésif double face en mousse noire pour le montage de plaques, emblèmes et profilés dans le secteur automobile. Haute adhérence.

Excellente résistance aux UV, aux conditions atmosphériques et au vieillissement. Allongement et conformabilité élevée. Facile à déchirer à la main. Rouleaux gencodés.

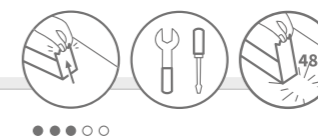


SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Mousse 800 µm	Acrylique base solvant	Noir (prot. LDPE vert)	0,850 mm	Ext: 14 N/25 mm Int: 14 N/25mm	24 N/25 mm	220 %	90 °C

MSK 60

Le ruban de masquage universel

Ruban adhésif simple face multi-usage pour tous les travaux de masquage dans le bâtiment, l'industrie et la carrosserie automobile. Résistance à la température jusque 80°C (30 min). Retrait recommandé sous 48 heures.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné 58 g/m ²	Caoutchouc naturel	Blanc	0,125 mm	4,3 N/25 mm	85 N/25 mm	7,5 %	80 °C (30 minutes)

TOUS USAGES ET MAINTENANCE

ISOTAPE

Ruban électrique

Ruban adhésif isolant simple face, plastique PVC adhésif à base de caoutchouc naturel. Pour utilisations les plus courantes et approprié pour le câblage électrique et bandage des câbles et conducteurs. Plusieurs coloris disponibles. Rouleaux gencodés. Conforme à la norme: CEI EN 60454-3-1 IEC 60454-3-1-5/F -PVCP/90.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
PVC	Caoutchouc naturel	Divers coloris	0,130 mm	5 N/25 mm	70 N/25 mm	230 %	\

PVC 360

PVC raccord

Ruban simple face PVC épais, colle caoutchouc naturel, blanc. Ruban épais très haute résistance pour les emballages lourds mais aussi pour le raccord de panneaux d'isolation et laine de verre. Fort pouvoir adhésif et longue durée.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
PVC 60 µm	Caoutchouc naturel	Blanc	0,082 mm (blanc)	4,5 N/25 mm	225 N/25 mm	70 %	60 °C

201 TPL



Toile réparation multiusage

Ruban adhésif simple face support PE basse densité renforcé par une toile polyester, colle caoutchouc synthétique, multiusage avec une excellente fixation sur toutes les surfaces. Résistant à l'eau. Disponible en couleur argent, noir et beaucoup d'autres couleurs. Résiste jusqu'à 60° C. Rouleaux gencodés.



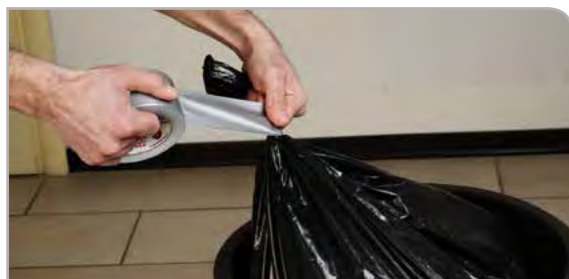
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Toile laminée	Caoutchouc synthétique	Divers coloris	0,180 mm	14 N/25 mm	85 N/25 mm	15 %	60 °C (60 minutes)

204 TPL



Toile fine de réparation multiusage

Version plus fine TPL 201, utilisé pour l'emballage et réparations d'urgence des tentes, des bâches, etc.



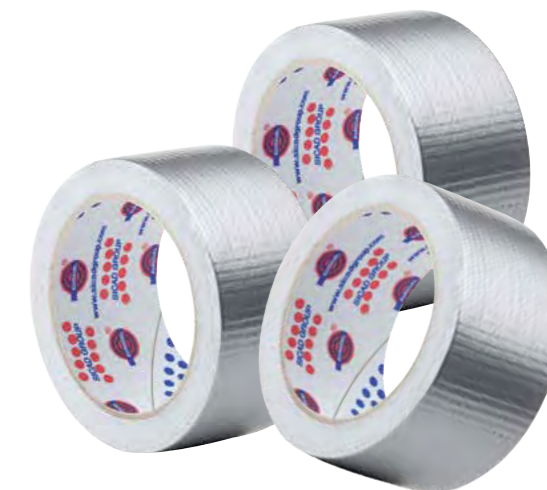
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Toile laminée	Caoutchouc synthétique	Argent	0,160 mm	12 N/25 mm	95 N/25 mm	10 %	60 °C

206 TPL



Ruban adhésif simple face multi-usages à haute adhérence

Ruban multi-usages avec une adhérence élevée, spécialement adapté aux utilisations "d'urgence" les plus difficiles.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Toile laminée	Caoutchouc synthétique	Argent	0,240 mm	16 N/25 mm	100 N/25 mm	15 %	60 °C

SF 8001



Toile calandree

Adhésif simple face toile calandree noir. Colle caoutchouc naturel. Réparations et fixations générales. Fixation de câbles et gaines. Très haute résistance aux vieillissement et aux UV.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Toile couchée PE	Caoutchouc naturel	Noir	0,270 mm	15 N/25mm	135 N/25 mm	10 %	80 °C



distribution professionnelle

SIGNALISATION ADHESIVE

Ruban adhésif de signalisation et de marquage - Rouge/blanc & Noir/jaune
 Ruban adhésif PVC haute résistance pour la délimitation temporaire et le marquage.
 Utilisation préconisée en intérieur et extérieur.
 Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
PVC	Caoutchouc naturel	Rouge et blanc Noir et jaune	0,058 mm	4,5 N/25 mm	125 N/25 mm	70 %	60 °C

APPLICATIONS INDUSTRIELLES SPÉCIALES

MSK 1110

Haute résistance mécanique
 Ruban adhésif simple face de masquage en papier lisse, compact, très résistant, conçu pour les opérations de sablage. Peut être utilisé dans l'industrie du papier pour raccords et comme ruban de fermeture.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné 92 g/m ²	Caoutchouc naturel	Blanc	0,150 mm	6 N/25 mm	185 N/25 mm	4 %	80 °C (60 minutes)

POSE DE REVETEMENTS DE SOL

720 PPDA



Double face universel
 Ruban adhésif double face avec support filmique pour la pose de tapis. Convient pour une utilisation dans le secteur de l'industrie, également indiqué pour la réalisation d'échantillons, collage de matériaux en général et feutre. Tack et adhésivité élevés sur les deux faces. Conformable. Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 35 µm	Caoutchouc synthétique	Blanc (liner papier miel)	0,095 mm	Ext: 20 N/25 mm Int: 20 N/25 mm	125 N/25 mm	140 %	60 °C

721 PPDA



Double face universel déchirable à la main
 Ruban adhésif double face avec support filmique épais pour fixation de moquettes et tapis. Tack et adhésion élevés sur les deux faces. Se déchire à la main. Allongement et conformabilité élevés. Facile à utiliser. Rouleaux gencodés.

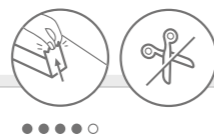


SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
OPP 50 µm	Caoutchouc synthétique	Blanc (liner papier miel)	0,115 mm	Ext: 20 N/25 mm Int: 25 N/25 mm	50 N/25 mm	600 %	60 °C

729 GDA

Adhésivité élevée

Ruban adhésif double face toile pour la fixation des moquettes et tapis. Adhésivité élevée garantissant une bonne tenue sur différentes surfaces. Bon tack. Bonne conformabilité. Se déchire à la main. Rouleaux gencodés.

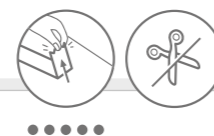


SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Toile synthétique	Caoutchouc synthétique	Blanc (liner papier miel)	0,155 mm	Ext: 25 N/25 mm Int: 20 N/25 mm	67 N/25 mm	10 %	60 °C

730 GDA

Double face multiusage à haute adhésivité

Ruban adhésif double face toile. Adhésivité élevée qui permet l'utilisation sur des surfaces difficiles. Tack élevé sur les deux faces. Bonne conformabilité. Se déchire à la main. Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Toile synthétique	Caoutchouc synthétique	Blanc (liner papier miel)	0,235 mm	Ext: 35 N/25 mm Int: 27 N/25 mm	80 N/25 mm	15 %	60 °C (60 minutes)

704 ET

Enlevable, haute conformabilité

Ruban double face pour la pose provisoire de moquettes sur les foires, salons et événements. Se retire facilement sans laisser de traces. Déchirable à la main. Retrait sous 15 jours. Il est recommandé de faire des tests préalables.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
OPP 50 µm	Adhésivités différenciées	Noir, jaune (liner papier blanc)	0,150 mm	Ext: 3,7 N/25mm Int: 37 N/25mm	50 N/25 mm	600 %	60 °C

734 GRA

Repositionnable, haute performance

Ruban adhésif double face enlevable en toile de coton conçu pour la fixation temporaire de moquettes sur les salons, foires, stands ou à la maison pour des événements de courte ou moyenne durée. Adhésivité élevée pour tous types de moquettes. Haute sécurité de fixation. Bonne conformabilité. Enlevable sans laisser de résidus (face externe). Se déchire à la main.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Toile coton	Caoutchouc synthétique	Transp. (liner papier miel)	0,295 mm	Ext: 7,7 N/25mm Int: 17,5 N/25mm	100 N/25 mm	3,6 %	60 °C

FIXATION, MONTAGE ET ASSEMBLAGE

700 RDA

Fixations légères

Ruban adhésif double-face repositionnable recommandé pour la fixation de photos, posters, échantillons et tous objets légers. Tack élevé et forte adhérence des deux faces. Bonne adhérence sur supports multiples.

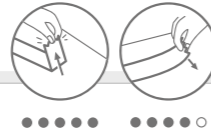


SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 28 µm	Caoutchouc synthétique	Transp. (liner papier miel)	0,098 mm	Ext: 20 N/25 mm Int: 30 N/25 mm	100 N/25 mm	140 %	60 °C

7490 BPA

Fixation très longue durée

Double-face très haute adhésion. Conçu pour la fixation permanente de profilés, chemins de câbles, réglettes, panneaux, éléments de PLV dans de nombreux secteurs de l'industrie et sur différents supports (bois, plastiques). Très facile à utiliser. Bonne résistance au vieillissement.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
PVC 35 µm	Acrylique base solvant	Transparent (liner papier blanc)	0,215 mm	Ext: 19 N/25 mm Int: 19 N/25 mm	140 N/25 mm	75 %	70 °C (60 minutes)

7760 BPG

Fixation durée moyenne, faible épaisseur

Ruban double face forte adhérence multi-usages. Recommandé pour fixer panneaux, profilés, moulures décoratives, etc. Son support film PVC apporte une grande flexibilité. Bonne résistance au vieillissement.

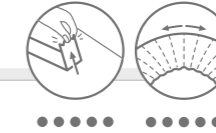


SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
PVC	Caoutchouc naturel	Transp. (liner papier miel)	0,100 mm	Ext: 11.25N/25mm Int: 11.25 N/25mm	140 N/25 mm	75 %	70 °C

771 FISSAFORTE

Mousse haute adhésivité

Ruban adhésif double face en mousse blanche avec support, pour la fixation de plaques, crochets de fixation et le secteur du bricolage. Adhésivité élevée. Excellente stabilité et résistance aux UV, aux conditions climatiques et au vieillissement. Haute conformabilité. Se déchire à la main. Rouleaux gencodés.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Mousse 800 µm	Acrylique base solvant	Blanc (liner papier blanc)	0,850 mm	Ext: 14 N/25 mm Int: 14 N/25 mm	24 N/25 mm	220 %	90 °C

CHAUFFAGE ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR

901



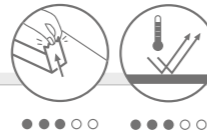
Faible épaisseur, protecteur papier

Ruban adhésif simple face aluminium recommandé pour le raccord de panneaux d'isolant dans le bâtiment, de tuyaux aluminium dans le secteur de l'air conditionné ou de la ventilation. Usage manuel. Certifié DIN 4102-B1. Résistance à la température jusque 100°C (courte durée). Rouleaux gencodés.



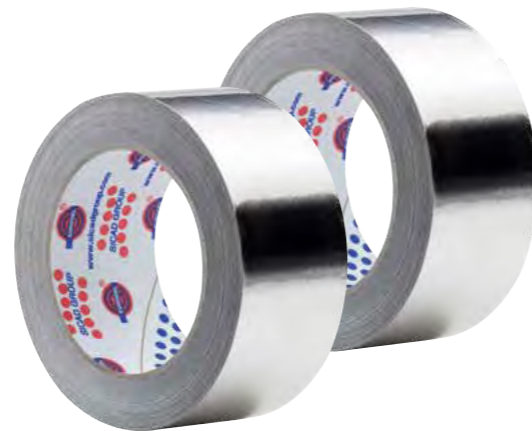
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Aluminium 30 µm	Acrylique aqueux	Argent (liner papier blanc)	0,058 mm	8,5 N/25 mm	50 N/25 mm	6 %	100 °C

902



Épaisseur moyenne, protecteur papier

Ruban adhésif simple face aluminium recommandé pour le raccord de panneaux d'isolant dans le bâtiment, de tuyaux aluminium dans le secteur de l'air conditionné ou de la ventilation. Résistance à la température jusque 100°C (pour de courtes périodes).



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Aluminium 40 µm	Acrylique aqueux	Argent (liner papier blanc)	0,068 mm	8,5 N/25 mm	63 N/25 mm	6 %	100 °C

903



Forte épaisseur, protecteur papier

Ruban adhésif simple face aluminium recommandé pour le raccord de panneaux d'isolant dans le bâtiment, de tuyaux aluminium dans le secteur de l'air conditionné ou de la ventilation. Bonne adhésivité. Excellente résistance au vieillissement et aux UV. Certifié DIN 4102-B1. Classé M1 par le LNE. Résistance à la température jusque 100°C (courte durée).



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Aluminium 50 µm	Acrylique aqueux	Argent (liner papier blanc)	0,077 mm	9,5 N/25 mm	85 N/25 mm	7 %	100 °C

907



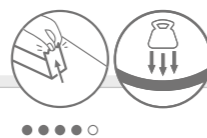
Métallisé

Ruban adhésif simple face, avec BOPP métallisé support, recommandé pour le raccord esthétique de tuyaux aluminium dans le secteur de l'air conditionné ou de la ventilation ainsi que pour la décoration.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 30 µm	Acrylique aqueux	Argent (liner papier blanc)	0,050 mm	7,5 N/25 mm	100 N/25 mm	160 %	80 °C

9431 BD



Renforcé
 Ruban adhésif simple face en aluminium renforcé pour raccord de panneaux d'isolation ou reflectifs dans le bâtiment, de gaines en aluminium dans le secteur de la climatisation ou de la ventilation. Excellente résistance au vieillissement, à la température et aux UV. Haute résistance à la rupture. Résistance à la température jusque 100°C (courte durée).



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Aluminium laminé	Acrylique base solvant	Argent (liner papier blanc)	0,135 mm	9 N/25 mm	175 N/25 mm	5 %	100 °C

PP 2536



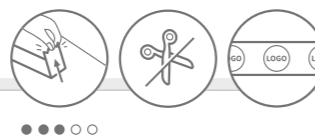
Le ruban polypropylène standard
 Déroulement silencieux. Disponible en grande longueur pour utilisation machine. Allongement et conformabilité élevés. Forte adhésion immédiate. Bonne résistance au vieillissement et aux UV.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 25 µm	Acrylique aqueux	Havane, blanc, transparent	0,047 mm	7 N/25 mm	70 N/25 mm	85 %	\

FERMETURE DE CAISSES ET EMBALLAGE

ECOPACK 15



Ruban adhésif simple face, standard avec support papier imprégné
 Résistant aux chocs accidentels. Permet la reconnaissance immédiate des tentatives de sabotage (se déchire au décollage). Facilement utilisable à la main. Imprimable jusqu'à 3 couleurs (pas d'impression négative et couverture d'impression 30% max).



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier imprégné 58 g/m ²	Caoutchouc naturel	Havane	0,120 mm	3,3 N/25 mm	85 N/25 mm	7 %	60 °C

PP 2536 IMPRIME



Le ruban polypropylène standard imprimé
 Déroulement silencieux. Disponible en grande longueur pour utilisation machine. Allongement et conformabilité élevés. Forte adhésion immédiate. Bonne résistance au vieillissement et aux UV. Imprimé "FRAGILE". Imprimé "BANDE DE GARANTIE". Imprimé personnalisé (216 rlx minimum).



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 25 µm	Acrylique aqueux	Divers	0,047 mm	7 N/25 mm	70 N/25 mm	85 %	\



distribution professionnelle

PP 36NN

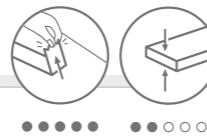


Ruban standard colle acrylique eau, déroulement silencieux
 Ruban adhésif simple face convient pour les applications à long terme. Excellente résistance au vieillissement et aux UV. Déroulement silencieux.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 28 µm	Acrylique aqueux	Divers coloris	0,048 mm	5 N/25 mm	100 N/25 mm	130 %	80 °C

PP 5231



Le ruban polypropylène économique
 Ruban d'emballage standard. Convient pour la plupart des applications courantes. Haute adhérence. Allongement élevé. Disponible en grande longueur pour utilisation machine.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 25 µm	Caoutchouc synthétique	Havane, blanc transparent	0,041 mm	9,5 N/25 mm	100 N/25 mm	145 %	60 °C

PVC 330



Le ruban premium
 Ruban adhésif simple face, déroulement silencieux. Disponible en grande longueur pour machines automatiques de fermeture de caisses carton et machines d'impression. Disponible en version imprimée personnalisée jusqu'à 3 couleurs.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
PVC 33 µm	Caoutchouc naturel	Havane, blanc, transparent	0,054mm(blanc) 0,053mm(hav.) 0,052mm(tran.)	3,5 N/25 mm	125 N/25mm	60 %	60 °C

DEVIDOIR et Pochettes

Dévidoir manuel
 Prise en main facile et confortable. Convient pour des rouleaux de 50mm x 100M.

Protège document
 Pochettes autocollantes pour le transport et la protection de documents, factures, lettres de colisage etc. Collent sur tous types de cartons et films de palettisation. Disponible dans tous les formats classiques (A4, A5, A6, DL). Disponible en version neutre ou imprimée <<Documents ci-inclus>>.



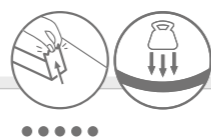


FARDELAGE ET RENFORCEMENT

FG 10

Ruban armé, fil à fil

Ruban adhésif simple face support BOPP renforcé de fibres de verre. Excellente résistance à la rupture. Adhésivité élevée dans les utilisations les plus courantes. Performant également sur diverses surfaces. Convient pour le renforcement de l'emballage en carton.

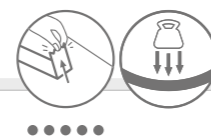


SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Renforcé	Caoutchouc synthétique	Blanc, transparent	0,110 mm	25 N/25 mm	575 N/25 mm	6 %	60 °C

FG BD

Ruban armé chaîne et trame

Ruban adhésif simple face avec support BOPP renforcé de fibres de verre. Excellente résistance à la rupture. Bonne adhésivité dans la plupart des utilisations. Convient pour la mise en lot de charges lourdes et la fermeture renforcée de caisses carton.



SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Renforcé	Caoutchouc synthétique	Blanc, transparent	0,140 mm	25 N/25 mm	650 N/25 mm	6 %	60 °C



Qu'est-ce qu'un ruban adhésif?

Un ruban adhésif est une bande constituée d'une matière enduite de colle qui peut adhérer par simple pression sur des surfaces variées sans nécessiter d'intervention de quelque nature, telle que chaleur ou humidité par exemple.

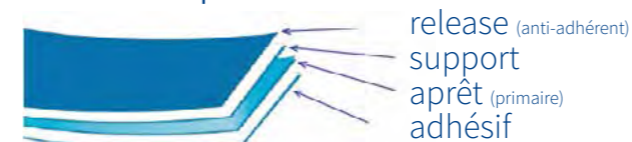
IL EXISTE DEUX TYPOLOGIES DE PRODUITS:

• **Les rubans simple face:** composés d'un adhésif enduit sur une seule face.

• **Les rubans double face:** composés d'un adhésif enduit sur les deux faces.

La structure de ces deux types de produits est schématiquement représentée ci-dessous:

• Rubans simple face



• Rubans double face



Les rubans adhésifs simple face font appel à divers composants tant pour la fabrication que pour l'utilisation du ruban lui-même.

Le release (anti-adhérent) est un produit qui facilite le déroulement du ruban: il évite ainsi les casses du support et le transfert de colle sur l'endos.

L'apprêt (couche d'accrochage) est un pré-traitement qui fixe l'adhésif sur le support.

Le release et l'apprêt ne sont pas toujours présents sur un ruban. En effet, certains rubans nécessitent uniquement un apprêt (par exemple les PVC avec solvant), d'autres seulement le release (exemple: les polypropylènes hot-melt), d'autres encore ne nécessitent ni release ni apprêt (les polypropylènes acryliques par exemple),

enfin nécessitent un release et un apprêt (exemple : les polypropylènes avec solvant). L'application ou non d'une couche d'apprêt et d'un release dépend du type d'adhésif enduit et, bien évidemment, du support utilisé.

Les rubans adhésifs double face, de par la présence du protecteur, ne nécessitent pas l'ajout de ces composants.

LES SUPPORTS

Les matières utilisées comme support doivent être relativement minces et flexibles pour pouvoir être enduites d'un adhésif.

Papier: divers degrés d'allongement. Idéal sur les surfaces lisses ou crêpées.

Film

Polyvinyle de chlorure (communément appelé PVC): grande stabilité dimensionnelle. Résistant à l'humidité et aux UV. Imprimable.

PVC plastifié: flexible, souple. Bonnes propriétés d'isolation.

Polyester: résistant à la déchirure, à l'abrasion, au vieillissement et à l'usure.

Polypropylène: il en existe trois types: non orienté (cast), mono-orienté et bi-orienté.

Allongement élevé, résistant à la déchirure et à l'humidité.

Polyéthylène: particulièrement adapté aux basses températures. Souple et conformable.

Tissu: en fibres de coton ou tissu de verre. Résistant à l'allongement.

Mousse: structure cellulaire et légère. Les cellules peuvent être de tailles diverses, ouvertes ou fermées, en polyuréthane souple et élastique ou en polyéthylène résistant aux solvants.



Qu'est-ce qu'un ruban adhésif?

Non tissé: support très fin pour une haute résistance à la température Adapté aux surfaces irrégulières.

Complexe: combinaison de deux matières ou plus (par exemple : mousse + film PE) afin d'améliorer les caractéristiques du produit.

TYPES D'ADHESIFS

Adhésif caoutchouc de synthèse (hot-melt)

Il s'agit d'un adhésif obtenu par la fusion de résines synthétiques et de gommes thermoplastiques.

Il possède de bonnes propriétés adhésives jusqu'à 50-60°C. Il est respectueux de l'environnement (car exempt de solvants). Haute adhésivité.

Résistant à l'humidité.

Résistance limitée au vieillissement et aux solvants.

Adhésif caoutchouc naturel avec solvant

Cet adhésif est composé de caoutchouc naturel et de résines diluées dans un mélange solvant à base d'hexane. Pendant la phase d'enduction, le solvant s'évapore pour obtenir un adhésif « cohésif ». Il offre un bon tack (adhérence immédiate), une adhésivité moyenne et résiste à la chaleur. Sa résistance aux solvants est modérée. Bonne adhésivité même sur les surfaces difficiles.

Ce type d'adhésif permet un retrait facilité du ruban.

Adhésif acrylique base aqueuse

Adhésif composé de résines acryliques en dispersion aqueuse. En phase d'enduction, l'eau est évaporée. Adhésivité et résistance à l'humidité moyenne. Bonne résistance à la chaleur.

Très bonne résistance au vieillissement et aux solvants.

LA PRODUCTION chez SICAD Group

Les capacités et le savoir-faire du Groupe Sicad couvrent toutes les technologies existantes en terme de fabrication des adhésifs et d'enduction

(hot melt, base solvant et aqueuse):

- Caoutchouc de synthèse
- Caoutchouc naturel
- Colle acrylique
- Colle silicone.

La production totalement verticalisée est complétée par différentes opérations internes telles que:

- Imprégnation des papiers
- Complexage des supports
- Production des bagues
- Extrusion de film polypropylène
- Impression flexographique.

Les bobines mère enduites (jumbos) sont transformées, découpées, conditionnées en rouleaux sur des lignes automatisées. La découpe est réalisée selon des techniques multiples:

- A la lame
- Par cisaillement
- Par écrasement
- Au tour.

CRITERES DE CHOIX D'UN RUBAN ADHESIF

Même si un ruban adhésif peut être appliqué sur pratiquement tous les matériaux, il est nécessaire d'évaluer les paramètres et les conditions d'application avant de sélectionner un ruban.

Surfaces d'application

Il est important de rappeler que certains matériaux ont des propriétés anti-adhésives (exemple: le téflon, les matières contenant du silicone, le polyéthylène, etc...) et, dans de tels cas, l'adhérence est plus difficile. Pour éviter cet inconvénient et augmenter la force d'adhérence, un traitement préalable de la surface est nécessaire. Ce traitement peut être d'ordre chimique, physique ou mécanique.

Certaines matières génèrent également des difficultés d'adhérence comme par exemple les matières plastiques ou les surfaces vernies.

Dans d'autres cas, la liaison adhésive peut être

compromise par l'interaction de l'adhésif et de la surface elle-même (comme par exemple par la migration de plastifiants ou la décoloration des surfaces).

- Il est toujours recommandé de faire un **test de compatibilité au préalable**.

Conditions d'utilisation

La température optimale pour l'application varie entre 18 et 25°C en atmosphère sèche; il est déconseillé d'appliquer le ruban à une température inférieure à 10°C.

Dans le cas où la température d'application serait substantiellement différente de celle recommandée ci-dessus, l'adhérence du produit variera selon le type d'adhésif.

Selon les conditions, les **échelles de performances** sont les suivantes:

* **A basse température:** adhésif CC de synthèse (peu recommandé) – acrylique (compatible)– solvant base caoutchouc (recommandé)

* **A température élevée:** adhésif CC de synthèse (peu recommandé) – solvant base caoutchouc (compatible)– acrylique (recommandé)

* **Exposition à la lumière:** adhésif CC de synthèse (peu recommandé) – solvant base caoutchouc (compatible)– acrylique (recommandé)

* **En présence d'humidité:** adhésif acrylique (peu recommandé) – solvant base caoutchouc et hot-melt (recommandés).

Les conditions climatiques sont un critère mais l'efficacité du ruban (même le mieux adapté) peut être remise en question si certains **détails pratiques** ci-après ne sont pas pris en compte:

- Ne pas appliquer sur les surfaces composées de silicone, paraffine ou de cire
- Ne pas utiliser de vernis contenant des additifs comme la paraffine ou d'autres composants qui réduiraient les propriétés adhésives

- La surface de contact ne doit pas contenir de plastifiants

- Une surface lisse favorise l'adhérence

- Dans le cas de surface rugueuse ou irrégulière, il est préférable d'utiliser un ruban adhésif avec un grammage de colle plus important.

- La température de stockage conseillée est autour de 18°C avec un taux d'humidité relative de 50 à 55%

- L'efficacité d'un ruban adhésif n'est pas éternelle. La résistance au vieillissement, et donc la durée de stockage (ou la période pour laquelle un ruban conserve un niveau d'adhésivité fonctionnelle), est estimée à un an si les conditions indiquées sont respectées.

La lumière, la température et l'humidité sont des agents qui favorisent le vieillissement prématuré du ruban.

Conditions de stockage

La température de stockage recommandée est de 15 à 25°C, à un taux d'humidité relative de 65% ; les produits doivent être éloignés de toute source de chaleur, si possible maintenus dans leur emballage d'origine, à l'abri de la lumière. Dans le cas où la température de stockage descendrait en deçà de 10°C, il est conseillé de ramener les produits à une température de 20°C avant toute utilisation.

Durée de vie

Les caractéristiques et performances des rubans adhésifs ne sont pas permanentes: elles se maintiennent cependant pendant 12 mois, pourvu que les conditions de stockage décrites ci-dessus soient respectées. La lumière, la température, l'humidité et leurs variations sont des éléments qui influent sur la détérioration des produits.

L'expérience du Sicad Group et tous ses collaborateurs sont à votre disposition pour tout renseignement ou support technique pour vous conseiller et préconiser la meilleure solution quelles que soient les conditions d'utilisation et d'application.

www.eurocel.it



Sicad France SAS

Rue de la ZAMIN

BP 60232 Capinghem, F-59462 Lomme Cedex

Tel. +33 (0)3 20 17 00 17 - Fax: +33 (0)3 20 93 66 52
commercial@sicadfrance.fr

Company with
Quality Management System Certified
UNI EN ISO 9001:2015

The adhesive tape experience