



Rubans Adhésifs

---

INDUSTRIE

INDUSTRIE  
CATALOGUE

*Sicad Group*

---

The adhesive tape experience



# index

<p>emballage</p> <p>page 4 PP 2533 PP 2536 PP 2533 COULEUR PP 2536 COULEUR PP 2533HT/ PP 2536HT PP 3233/ PP 3236 PP 3233HT/ PP 3236HT</p> <p>page 6 PP 5033/ PP 5036 PP 5033HT/ PP 5036HT SO 1402A PP 30S PP 5230S PP 35S PP 31 PP 5231</p> <p>page 8 PVC 330 PVC 350 PVC 360 SF 2070 SF 2110 ECOPACK 15 ECOPACK 25 FG 10</p> <p>page 10 FG 13 FP 14S FG BD PP 500 PP 800 POCHETTES HANDLE 300</p>	<p>masquage</p> <p>page 12 MSK 6127 MSK 6142 MSK 6143 MSK 60 MSK 97 MSK 6085 + MSK 6090 +</p> <p>page 14 MSK 79 MSK LOW TACK MSK HK 70 MASKOPRI FILM SF 4342 SF 4342 AR MSK 64 MSK 6280</p> <p>page 16 MSK 80 MSK 98 MSK 100 SF 2100 MSK 1110 MSK 180</p> <p>assemblage</p> <p>page 18 700 RDA 701 RDA 710 TNT 7490 BPA 7760 BPG DF 3601 770 PROFIL</p> <p>page 20 771 FISSAFORTE 755 TRANSFER 756 TRANSFER 757 TRANSFER 758 TRANSFER 704 ET 720 PPDA 721 PPDA</p>	<p>assemblage</p> <p>page 22 722 PPDA 729 GDA 730 GDA 733 GDA/S 734 GRA EUROGRAPHIC 780/10L EUROGRAPHIC 781/10 EUROGRAPHIC 781/20</p> <p>page 24 EUROGRAPHIC 781/30 710/160 TNT 7135 TNT 714 TNT 724 PVA 6241 6718 6719 6750 6752 6802 6831 6834 6836</p> <p>maintenance et réparation</p> <p>page 28 201 TPL 204 TPL 205 TPL SF 8001 PE 910 920 PE SF 2155</p> <p>page 30 ISOTAPE</p>	<p>protection</p> <p>page 31 SF 7200 TIP TAPE SF 7210 TIP TAPE SF 7211 TIP TAPE</p> <p>page 32 SF 7220 TIP TAPE SF 7221 TIP TAPE SF 7222 TIP TAPE EV 2060T EV 2110 EV 2110W EV 2111 EV 2117B</p> <p>page 34 EV 2200N EV2207N SF 2051B SF 2051T SF 2056 SF 2057 SF 2061 SF 2116</p> <p>chauffage et conditionnement de l'air</p> <p>page 36 9005 901 902 903 906 907 9431 BD</p>
--	--	--	---

## légende

	adhérence		épaisseur		protecteur easy peel (facilement enlevable)		résistant aux plastifiants		silencieux
	adhérence immédiate		enlevable		selon la norme		résistance à la rupture		résistant aux infra rouges
	adhérence immédiate à basse température		tous usages		coloré		waterproof		imprimé
	conformabilité		transparent		protection		résistant aux intempéries		résistant aux UV
	résistance à la température		facile à découper						

Les pictogrammes sont fournis à titre d'illustration et n'ont pas de valeur contractuelle.



# 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



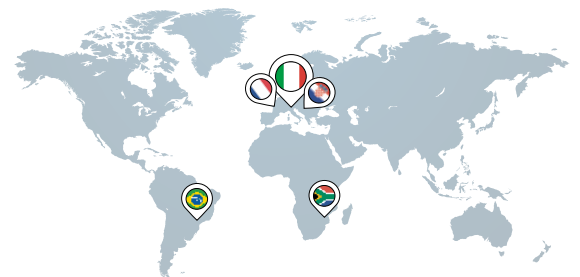
Sipro D.o.o.  
Umago, Croatie



Sicad do Brasil LTDA  
Capivari, Brésil



Sicad S.A. PTY  
Johannesburg, Afrique du Sud

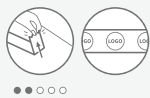


## EMBALLAGE



### PP 2533

Fermeture de caisses et emballage



Film polypropylène - Colle acrylique. Déroulement facile. Recommandé pour une utilisation de longue durée. Bonne adhérence. Résistant au vieillissement et aux UV. Film traité sur son endos pour un déroulement facilité. Disponible en version imprimée sandwich ou en surface.

SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 25 µm	Acrylique aqueux	Transparent, blanc, havane	0,045 mm	7 N/25mm	70 N/25mm	85 %	/

### PP 2536

Fermeture de caisses et emballage



Film polypropylène - Colle acrylique. Déroulement silencieux. Mêmes propriétés et applications que le PP 2533 avec un déroulement silencieux. Disponible en version imprimée sandwich ou en surface.

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

### PP 2533 COULEUR



Fermeture de caisses et emballage



Film polypropylène couleur. Colle acrylique. Déroulement facile. Version PP 2533 imprimée en aplat total. Impression sandwich (avant enduction).

SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 25 µm	Acrylique aqueux	/	0,045 mm	7 N/25mm	70 N/25mm	85 %	/

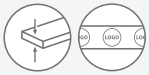





<b>PP 2536 COULEUR</b> Fermeture de caisses et emballage  			Film polypropylène couleur. Colle acrylique. Déroulement silencieux. Version PP 2536 imprimée en aplat total avec un déroulement silencieux. Impression sandwich (avant enduction).				
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 25 µm	Acrylique aqueux	/	0,045 mm	7 N/25mm	70 N/25mm	85 %	/

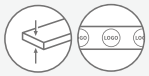

<b>PP 2533HT/ PP 2536HT</b> Fermeture de caisses et emballage  			Film polypropylène - Colle acrylique "High Tack" Version des PP 2533 et PP 2536 avec un grammage de colle renforcé pour des collages haute résistance. Imprimable sur demande.				
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 25 µm	Acrylique aqueux	Transparent, blanc, havane	0,052 mm	8 N/25mm	70 N/25mm	85 %	/

<b>PP 3233/ PP 3236</b> Fermeture de caisses et emballage  			Film épais pour emballage lourd Version des PP 2533 et PP 2536 avec un film plus épais offrant une meilleure résistance. Idéal pour la fermeture de caisses carton de poids important. Bonne adhérence. Résistant au vieillissement et aux UV. Imprimable sur demande.				
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 32 µm	Acrylique aqueux	Transparent, blanc, havane	0,052 mm	7 N/25mm	90 N/25mm	95 %	80 °C

<b>PP 3233HT/ PP 3236HT</b> Fermeture de caisses et emballage  			Film épais - Colle acrylique "High Tack". Pour emballage lourd. Version des PP 3233 et PP 3236 avec un grammage de colle renforcé. Idéal pour la fermeture de caisses carton de poids important. Tack élevé assurant une meilleure fermeture sur certains cartons recyclés. Bonne adhérence. Résistant au vieillissement et aux UV. Imprimable sur demande.				
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 32 µm	Acrylique aqueux	Transparent, blanc, havane	0,059 mm	8 N/25mm	90 N/25mm	95 %	80 °C



<b>PP 5033/ PP 5036</b> Fermeture de caisses et emballage  		<b>Film très haute resistance mécanique</b> Version des PP 3233 et PP 3236 avec un film plus épais. Très haute résistance mécanique. Très bonne adhérence même à basse température. Idéal pour la fermeture de caisses carton de poids important. Disponible en version imprimée sandwich ou en surface.					
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 50 µm	Acrylique aqueux	Transparent, blanc, havane	0,073 mm	7 N/25mm	150 N/25mm	180 %	80 °C

<b>PP 5033HT/ PP 5036HT</b> Fermeture de caisses et emballage  		<b>Film très haute resistance mécanique et adhésivité élevée</b> Version des PP 5033 et PP 5036 avec un pouvoir adhésif plus élevé. Très bonne adhérence même à basse température. Très haute résistance mécanique. Idéal pour la fermeture de caisses carton de poids important. Disponible en version imprimée sandwich ou en surface.					
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 50 µm	Acrylique aqueux	Transparent, blanc, havane	0,079 mm	8 N/25mm	150 N/25mm	180 %	80 °C

<b>SO1402A</b> Fermeture de caisses et emballage  		<b>Déroutement facile (easy release)</b> Ruban polypropylène avec déroulement très facilité. Spécialement conçu pour la pose machine en très grandes longueurs.					
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 35 µm	Acrylique aqueux	Transparent	0,055 mm	7 N/25mm	100 N/25mm	105 %	/

<b>PP 30S</b> Fermeture de caisses et emballage  		<b>Ruban adhésif standard avec colle caoutchouc naturel</b> Ruban d'emballage standard pour application manuelle ou automatique. Bon allongement. Résistance mécanique élevée.					
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 28 µm	Caoutchouc naturel	Transparent, blanc, havane	0,046mm (blanc) 0,045mm (hav.) 0,045mm (trans.)	4,5 N/25mm	100 N/25mm	140 %	60 °C

<b>PP 5230S</b> Fermeture de caisses et emballage  ●●●●● ●●●●●				<b>Ruban adhésif standard. Colle caoutchouc naturel.</b> Version du PP30S avec support plus fin et mêmes propriétés d'adhérence.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 25 µm	Caoutchouc naturel	Havane, transparent	0,042 mm	4,5 N/25mm	100 N/25mm	145 %	60 °C



<b>PP 35S</b> Fermeture de caisses et emballage  ●●●●● ●●●●●				<b>Pour charges lourdes</b> Version du PP30S avec un film plus épais. Excellente résistance mécanique. Disponible en version imprimée personnalisée jusqu'à 3 couleurs.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 35 µm	Caoutchouc naturel	Transparent, blanc, havane	0,055mm (blanc) 0,054mm (hav.) 0,053mm (trans.)	4,5 N/25mm	125 N/25mm	140 %	60 °C

<b>PP 31</b> Fermeture de caisses et emballage  ●●●●●				<b>Ruban adhésif standard avec colle caoutchouc synthétique</b> Ruban d'emballage standard haute adhérence. Convient pour la plupart des applications courantes.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 28 µm	Caoutchouc synthétique	Transparent, blanc, havane	0,045 mm	10 N/25mm	120 N/25mm	145 %	60 °C

<b>PP 5231</b> Fermeture de caisses et emballage  ●●●●● ●●●●●				<b>Ruban adhésif standard. Colle caoutchouc synthétique.</b> Version du PP31 avec support plus fin. Mêmes propriétés d'adhérence. Bon allongement.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 25 µm	Caoutchouc synthétique	Transparent, blanc, havane	0,041 mm	9,5 N/25mm	100 N/25mm	145 %	60 °C



<b>PVC 330</b> Fermeture de caisses et emballage 								<b>Le ruban premium</b> Ruban adhésif simple face, déroulement silencieux. Disponible en version imprimée personnalisée jusqu'à 3 couleurs.	
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>		
PVC 33 µm	Caoutchouc naturel	Blanc, havane, transparent	0,054mm (blanc) 0,053mm (hav.) 0,052mm (trans.)	3,5 N/25mm	125 N/25mm	60 %	60 °C		



<b>PVC 350</b> Fermeture de caisses et emballage 								<b>Identification immédiate et codification par couleur</b> Ruban adhésif simple face utilisé pour la reconnaissance / codage couleur grâce aux nombreux coloris disponibles. Disponible en version imprimée personnalisée jusqu'à 3 couleurs.	
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>		
PVC 37 µm	Caoutchouc naturel	Divers coloris	0,058 mm	4,5 N/25mm	125 N/25mm	70 %	60 °C		

<b>PVC 360</b> Fermeture de caisses et emballage 								<b>Support très haute résistance</b> Version du PVC 330 avec un film plus épais. Très haute résistance mécanique. Déroulement silencieux.	
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>		
PVC 60 µm	Caoutchouc naturel	Blanc, havane, transparent	0,082mm (blanc) 0,080mm (hav.) 0,079mm (trans.)	4,5 N/25mm	225 N/25mm	70 %	60 °C		

<b>SF 2070</b> Fermeture de caisses et emballage 								<b>Film PE conformable, multi-usages</b> Servant notamment à la fermeture d'emballages PE. Convient également pour la protection temporaire de surfaces et l'assemblage.	
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>		
LDPE 70 µm	Acrylique aqueux	Transparent	0,090 mm	8 N/25mm	40 N/25mm	300 %	/		

<b>SF 2110</b> Fermeture de caisses et emballage 				<b>Film PE épais, multi-usages</b> Servant notamment à la fermeture d'emballages PE. Convient également pour la protection temporaire de surfaces et l'assemblage.			
<b>SUPPORT</b> LDPE 110 µm	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux	<b>COULEUR</b> Transparent	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,126 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 9 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 50 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 400 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> /

<b>ECOPACK 15</b> Fermeture de caisses et emballage 				<b>Ruban adhésif en papier pour emballage standard</b> Se déchire au décollage (permet le repérage en cas de vol). Imprimable en positif jusqu'à 3 couleurs (30% de la surface maximum).			
<b>SUPPORT</b> Papier imprégné 58 g/m²	<b>ADHÉSIF</b> Caoutchouc naturel	<b>COULEUR</b> Blanc, havane	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,120 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 3,3 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 85 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 7 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 60 °C

<b>ECOPACK 25</b> Fermeture de caisses et emballage 				<b>Ruban adhésif en papier pour emballage standard et charges lourdes</b> Haute résistance. Se déchire au décollage (permet le repérage en cas de vol).			
<b>SUPPORT</b> Papier 70 g/m²	<b>ADHÉSIF</b> Caoutchouc naturel	<b>COULEUR</b> Blanc, havane	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,110 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 4,25 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 140 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 6 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 60 °C

<b>FG 10</b> Fardelage et renforcement 				<b>Ruban armé, version standard</b> Ruban adhésif simple face support BOPP renforcé de fibres de verre. Excellente résistance à la rupture. Adhésivité élevée dans les utilisations les plus courantes. Convient pour l'assemblage et renforcement de cartons. Performant également sur diverses surfaces.			
<b>SUPPORT</b> Renforcé	<b>ADHÉSIF</b> Caoutchouc synthétique	<b>COULEUR</b> Blanc, transparent	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,110 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 25 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 575 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 6 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 60 °C





<b>FG 13</b> Fardelage et renforcement  ●●●●					<b>Ruban armé, version haute résistance</b> Ruban adhésif simple face support BOPP renforcé de fibres de verre. Version de FG 10 plus résistant. Excellente résistance à la rupture. Indiqué pour le renforcement et la sécurité des emballages lourds.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>	
Renforcé	Caoutchouc synthétique	Blanc, transparent	0,140 mm	25 N/25mm	875 N/25mm	7 %	60 °C	

<b>FP 14S</b> Fardelage et renforcement  ●●●●					<b>Ruban armé polyester</b> Ruban adhésif simple face avec support PET renforcé de fils en polyester. Indiqué pour le renforcement et la sécurité des emballages lourds, comme les bobines d'aluminium. Excellente résistance à la rupture. Retrait sans résidus de colle.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>	
PET	Caoutchouc naturel	Transparent	0,195 mm	7,5 N/25mm	700 N/25mm	14 %	60 °C	

<b>FG BD</b> Fardelage et renforcement  ●●●●					<b>Ruban armé trame et chaîne, adhésif caoutchouc synthétique</b> 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 pour la fermeture renforcée de caisses carton. Disponible en version imprimée (impression en surface).			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>	
Renforcé	Caoutchouc synthétique	Blanc, transparent	0,130 mm	25 N/25mm	650 N/25mm	6 %	60 °C	

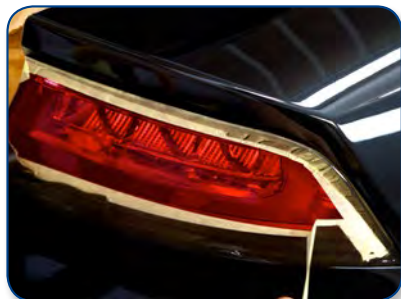
<b>PP 500</b> Palettisation  ●●●●					<b>Ruban de cerclage standard</b> Ruban adhésif simple face en PP mono orienté avec une résistance médium, recommandé pour la palettisation et renfort léger. Bonne résistance à la rupture.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>	
MOPP 50 µm	Caoutchouc synthétique	Divers coloris	0,072 mm	15 N/25mm	425 N/25mm	35 %	60 °C	






<b>PP 800</b> Palettisation		 				Ruban de cerclage haute résistance Ruban adhésif simple face en PP mono orienté avec une résistance médium/haute, recommandé pour la palettisation. Haute résistance à la rupture. Sécurité maximale.		
<b>SUPPORT</b> MOPP 75 µm	<b>ADHÉSIF</b> Caoutchouc synthétique	<b>COULEUR</b> Divers coloris	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,097 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 15 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 650 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 35 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 60 °C	

<b>POCHETTES</b> Fermeture de caisses et emballage						<b>Protection des documents d'expédition</b> Pochettes auto-adhésives pour la protection des documents de livraison, factures, etc. Collent sur tous types de cartons et films de palettisation. Disponibles en formats A6, DL, A5, A4 et en version neutre ou imprimée "Documents ci-inclus".		
<b>SUPPORT</b> PE	<b>ADHÉSIF</b> Caoutchouc synthétique	<b>COULEUR</b> /	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> /	<b>ADHÉSIVITÉ</b> /	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> /	<b>ALLONGEMENT</b> /	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> /	

<b>HANDLE 300</b> Emballages multipack		 				<b>Poignées adhésives standard</b> Ruban simple face développé pour la confection de poignées servant au portage de packs de bouteilles, cannettes, etc. Rouleaux grande longueur, trancannés pour utilisation sur machine automatique. Faible allongement du support. Haute résistance.		
<b>SUPPORT</b> MOPP 50 µm	<b>ADHÉSIF</b> Caoutchouc synthétique	<b>COULEUR</b> Transparent	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,074 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 11,5 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 425 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 30 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 60 °C	

## MASQUAGE



<b>MSK 6127</b> Bâtiment et décoration				<b>Masquage pour le bâtiment et la décoration</b> Ruban adhésif simple face adapté à tous les usages. Bonne adhérence. Retrait recommandé sous 30 heures.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 52 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc naturel	Blanc	0,110 mm	4 N/25mm	80 N/25mm	6 %	60 °C (30 minutes)
<b>MSK 6142</b> Bâtiment et décoration				<b>Masquage bricolage et chantier</b> Ruban adhésif simple face conseillé pour les travaux simples et de gros oeuvre à température ambiante. Tack élevé et bonne adhérence. Retrait recommandé sous 24 heures.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 58 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc synthétique	Blanc	0,108 mm	7,5 N/25mm	85 N/25mm	8 %	50 °C (24 heures)
<b>MSK 6143</b> Bâtiment et décoration				<b>Masquage bâtiment et décoration pour professionnels</b> Recommandé pour tous travaux de décoration dans les secteurs du bâtiment et de l'industrie. Très bonne adhérence sur les surfaces lisses. Retrait recommandé sous 36 heures.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 58 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc naturel	Blanc	0,120 mm	4 N/25mm	85 N/25mm	7,5 %	60 °C (30 minutes)

<b>MSK 60</b> Tous usages et maintenance 				<b>Multi-usages bâtiment et industrie</b> Pour tous travaux de masquage : bâtiment, industrie et carrosserie automobile. Résistance à la température jusque 80°C (30 min).			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 58 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc naturel	Blanc	0,125 mm	4,3 N/25mm	85 N/25mm	7,5 %	80 °C (30 minutes)

<b>MSK 97</b> Bâtiment et décoration 				<b>Masquage waterproof orange</b> Ruban adhésif simple face résistant à l'eau, recommandé pour les travaux en milieu humide. Retrait recommandé sous 60 heures.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 63 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc naturel	Orange	0,130 mm	4,8 N/25mm	90 N/25mm	8 %	90 °C (30 minutes)

<b>MSK 6085 +</b> Bâtiment et décoration 				<b>Utilisation en extérieur, tenue 16 jours</b> Ruban de masquage épais bleu, sans solvant. Résistant à l'eau. Recommandé pour application en extérieur et également en intérieur lorsque les surfaces sont exposées aux rayons UV et à l'humidité. Tenue en extérieur jusque 16 jours.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 74 g/m <sup>2</sup>	Acrylique aqueux	Bleu	0,130 mm	3,75 N/25mm	100 N/25mm	8 %	/

<b>MSK 6090 +</b> Bâtiment et décoration 				<b>Utilisation en extérieur, tenue 28 jours</b> Ruban de masquage épais bleu. Résistant à l'eau. Recommandé pour application prolongée en extérieur sur des surfaces exposées aux rayons UV et à l'humidité. Tenue jusqu'à 28 jours.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 74 g/m <sup>2</sup>	Acrylique base solvant	Bleu	0,130 mm	4,75 N/25mm	100 N/25mm	8 %	/

<b>MSK 79</b> Bâtiment et décoration 				<b>Ruban masquage fin</b> Ruban adhésif de masquage fin, pour tous travaux de peinture dans les secteurs du bâtiment et de la réparation carrosserie. Permet la réalisation de bords très fins et nets.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier de riz	Acrylique base solvant	Jaune	0,090 mm	3 N/25mm	75 N/25mm	4 %	80°C (30 minutes)

<b>MSK LOW TACK</b> Bâtiment et décoration 				<b>Surfaces délicates</b> Ruban de masquage spécial faible adhésion. Idéal sur les surfaces déjà peintes, lisses ou délicates et sur les papiers peints. Facile à enlever. Retrait recommandé sous 60 heures.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 52 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc naturel	Blanc	0,100 mm	1,9 N/25mm	125 N/25mm	2,5 %	/

<b>MSK HK 70</b> Bâtiment et décoration 				<b>Masquage hautement conformable</b> 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.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier 70 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc synthétique	Jaune	0,280 mm	5 N/25mm	75 N/25mm	38 %	50 °C

<b>MASKOPRI FILM</b> Bâtiment et décoration 				<b>Masquage et protection de grandes surfaces</b> 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 min). Retrait recommandé dans les 48 heures.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Divers	Caoutchouc naturel	Pas applicable	0,125 mm	4,3 N/25mm	85 N/25mm	7,5 %	80 °C (30 minutes)



<b>SF 4342</b> Bâtiment et décoration 				<b>Ruban PVC bâtiment multi-usages</b> Masquage et protection pendant la construction et les travaux de façade. Idéal pour les travaux en extérieur comme les réparations, fixations temporaires ou repérages sur les murs. Ruban forte adhérence. Haute conformabilité et résistance.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
PVC	Caoutchouc naturel	Orange	0,122 mm	4,9 N/25mm	60 N/25mm	205 %	60 °C

<b>SF 4342 AR</b> Bâtiment et décoration 				<b>Ruban PVC bâtiment multi-usages, déroulement facile</b> Masquage et protection pendant la construction et les travaux de façade. Idéal pour les travaux en extérieur comme les réparations, fixations temporaires ou repérages sur les murs. Version du SF 4342 avec déroulement facile pour applications sur grandes longueurs sans déformation du ruban. Forte adhérence. Haute conformabilité et résistance.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
PVC	Caoutchouc naturel	Orange	0,124 mm	3 N/25mm	62 N/25mm	240 %	60 °C

<b>MSK 64</b> Carrosserie et réparation automobile 				<b>Ruban de masquage waterproof, haute adhérence</b> Ruban de masquage résistant à l'eau, utilisé pour la réparation automobile quand une adhérence élevée est requise. Résiste à une température de 85°C (30 min).			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 74 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc naturel	Beige	0,135 mm	6 N/25mm	100 N/25mm	8 %	85 °C (30 minutes)



<b>MSK 6280</b> Carrosserie et réparation automobile 				<b>Ruban de masquage carrosserie professionnelle</b> Ruban de masquage haute performance pour carrosserie automobile et industrielle. Compatible avec les peintures et vernis courants en base solvant et aqueuse. Excellente résistance aux diluants de peintures et laques. Tenue en température jusqu'à 100°C (30 min).			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 58 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc naturel	Blanc	0,130 mm	4,5 N/25mm	85 N/25mm	8,5 %	100 °C (30 minutes)

<b>MSK 80</b> Carrosserie et réparation automobile 				<b>Masquage haute performance, carrosserie professionnelle</b> Ruban haute performance. Excellente adhérence sur son propre endos. Garantit le bon maintien des papiers de marouflage. Résistant aux lampes infra rouge. La couleur jaune facilite l'identification des zones masquées. Tenue en température jusqu'à 110°C (30 min).			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 58 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc naturel	Jaune	0,135 mm	4,5 N/25mm	85 N/25mm	9 %	110 °C (30 minutes)

<b>MSK 98</b> Carrosserie et réparation automobile 				<b>Masquage waterproof vert</b> Ruban de masquage résistant à l'eau et à l'humidité, particulièrement recommandé pour les opérations de ponçage humide. Compatible avec la plupart des peintures et laques. Tenue en température jusque 90°C (30 min). Retrait recommandé sous 48 heures.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 63 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc naturel	Vert	0,130 mm	4,8 N/25mm	90 N/25mm	8 %	90 °C (30 minutes)

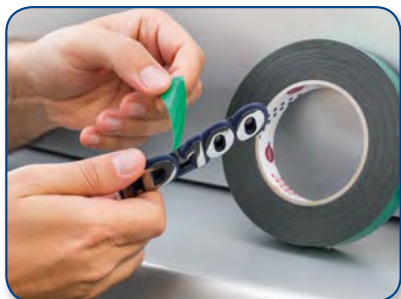
<b>MSK 100</b> Carrosserie et réparation automobile 				<b>Masquage waterproof, haute température</b> Ruban de masquage résistant à l'eau. Recommandé pour les cycles de séchage à 100°C. Résistant à une température de 120°C (30 min) et aux lampes infra rouges.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier imprégné 78 g/m <sup>2</sup>	Caoutchouc naturel	Marron	0,140 mm	5 N/25mm	100 N/25mm	8 %	120 °C (30 minutes)

<b>SF 2100</b> Carrosserie et réparation automobile 				<b>Masquage des pièces plastiques</b> Ruban de masquage pour mise en peinture de pièces plastiques automobiles (pare-chocs). Bonne conformabilité. Résiste au flammage. Deux épaisseurs disponibles.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 110 µm (blanc) 85 µm (trans.)	Acrylique base solvant	Blanc, transparent	0,125mm (blanc) 0,102mm (trans.)	8 (blanc) 6 (transp.) N/25mm	45 N/25mm	150 %	/

<b>MSK 1110</b> Applications industrielles spéciales 				<b>Masquage haute résistance mécanique</b> Ruban de masquage papier lisse, conçu pour les opérations de sablage haute pression. Convient également pour les raccords bout à bout et la fermeture de bobines dans l'industrie du papier et du carton.			
<b>SUPPORT</b> Papier imprégné 92 g/m <sup>2</sup>	<b>ADHÉSIF</b> Caoutchouc naturel	<b>COULEUR</b> Blanc	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,150 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 6 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 185 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 4 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 80 °C (60 minutes)

<b>MSK 180</b> Applications industrielles spéciales 				<b>Masquage résistance haute température</b> Ruban film polyester conçu pour le masquage des peintures poudre. Résistant aux cycles de température jusqu'à 190°C.			
<b>SUPPORT</b> PET 50 µm	<b>ADHÉSIF</b> Silicone	<b>COULEUR</b> Vert	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,093 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 10 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 250 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 140 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 190 °C

## ASSEMBLAGE



### 700 RDA

Fixation, montage et assemblage



.....



#### Fixation multi-usages

Ruban adhésif double face pour fixation de photos, échantillons et objets légers. Utilisation facile. Forte adhérence des deux faces.

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

### 701 RDA

Fixation, montage et assemblage



.....



#### Fixation longue durée

Ruban adhésif double face pour la fixation des photographies, des échantillons et objets légers, spécialement formulé pour les applications nécessitant une résistance aux agents chimiques, aux UV et au vieillissement. Résistant aux plastifiants. Allongement élevé.

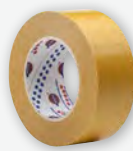
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 28 µm	Acrylique aqueux	Transparent (liner papier blanc)	0,098 mm	Ext: 7,5 Int: 7,5 N/25mm	100 N/25mm	140 %	80 °C

### 710 TNT

Fixation, montage et assemblage



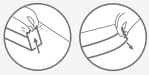

.....



#### Lamination et complexage

Ruban adhésif double face avec support non-tissé, pour la fixation ou assemblage de matières et surfaces difficiles y compris le carton, métal, feutre ou matières plastiques. Haute adhésivité sur les deux faces. Très conformable. Facile à déchirer à la main.

SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Non tissé	Caoutchouc synthétique	Transparent (liner papier havane)	0,100 mm	Ext: 27,5 Int: 25 N/25mm	25 N/25mm	5 %	60 °C

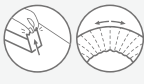

<b>7490 BPA</b> Fixation, montage et assemblage  ••••• •••••				<b>Fixation longue durée</b> Conçu pour la fixation permanente des profils, plaques signalétiques et décoratives, baguettes, emblèmes dans de nombreux secteurs de l'industrie et sur différents supports (bois, plastiques). Sa masse adhésive et son niveau d'adhérence élevés permettent une utilisation sur des surfaces rugueuses et irrégulières.			
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 Int: 19 N/25mm	140 N/25mm	75 %	70 °C



<b>7760 BPG</b> Fixation, montage et assemblage  •••••				<b>Fixation durée moyenne, faible épaisseur</b> Ruban adhésif double face multi-usages à fort pouvoir adhésif. Recommandé pour fixer panneaux, profilés, moulures décoratives, etc...			
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
PVC	Caoutchouc naturel	Transparent (liner papier havane)	0,100 mm	Ext: 11,25 Int: 11,25 N/25mm	140 N/25mm	75 %	70 °C

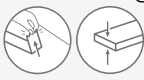

<b>DF 3601</b> Fixation, montage et assemblage 				<b>Très faible épaisseur, adhésif différencié</b> Ruban double face à adhésion différenciée pour usage temporaire. La face la moins adhésive est la face externe. Fixation d'éléments de PLV, plaques signalétiques. Collage discret garanti grâce à la faible épaisseur du film.			
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
PET 23 µm	Acrylique	Transparent (liner papier havane)	0,075 mm	Ext: 3 Int: 11 N/25mm	120 N/25mm	90 %	/

<b>770 PROFIL</b> Carrosserie et réparation automobile  ••••• •••••				<b>Mousse pour fixation longue durée</b> 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.			
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Mousse 800 µm	Acrylique base solvant	Noir (liner film LDPE vert)	0,850 mm	Ext: 14 Int: 14 N/25mm	24 N/25mm	220 %	90 °C





<b>771 FISSAFORTE</b> Fixation, montage et assemblage  .....				<b>Mousse haute adhésivité</b> Mousse double face blanche pour fixation de baguettes, plaques, profilés, crochets et tous objets légers. Haute adhérence. Excellente stabilité et résistance aux UV, aux conditions climatiques et au vieillissement. Haute conformabilité. Se déchire à la main.			
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 Int: 14 N/25mm	24 N/25mm	220 %	90 °C

<b>755 TRANSFER</b> Fixation, montage et assemblage  .....				<b>Enlevable, multi-usages</b> Film d'adhésif sans support, multi-usages, pour la fixation temporaire de matériaux divers : carton, papier, cuir, tissu, plastique, bois. Bonne résistance au vieillissement.			
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Sans support	Acrylique base solvant	Transparent (liner papier bleu)	0,015 mm	Ext: 0,3 Int: 0,3 N/25mm	/	/	/

<b>756 TRANSFER</b> Fixation, montage et assemblage  .....				<b>Multi-usages, conformable</b> Film d'adhésif sans support, multi-usages, pour fixer tout type d'objets dans l'industrie, l'artisanat, à l'école et à la maison. Bonne adhésivité sur divers supports (carton, papier, cuir, tissu, plastique, bois). Bonne résistance au vieillissement. Résistance à la température jusqu'à 80°C (jusqu'à 130°C courte durée).			
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Sans support	Acrylique base solvant	Transparent (liner papier havane)	0,050 mm	Ext: 9,5 Int: 9,5 N/25mm	/	/	80 °C

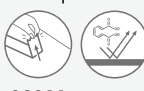

<b>757 TRANSFER</b> Fixation, montage et assemblage  .....				<b>Haute adhésivité, conformable</b> Epais film d'adhésif sans support, pour usage général, pour fixer tous objets dans l'industrie, l'artisanat, à l'école et à la maison. Haute adhésivité sur supports multiples (carton, papier, cuir, tissus, plastiques, bois). Bonne résistance au vieillissement. Résistance à la température jusqu'à 80°C (jusqu'à 130°C courte durée).			
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Sans support	Acrylique base solvant	Transparent (liner papier havane)	0,075 mm	Ext: 24 Int: 24 N/25mm	/	/	80 °C

<b>758 TRANSFER</b> Fixation, montage et assemblage  ●●●● ●●○○			<b>Haute performance</b> Film d'adhésif sans support, très épais, pour fixer tous types d'objets. Très forte adhérence sur toutes surfaces, même rugueuses. Résistance à la température jusqu'à 80°C (jusqu'à 130°C courte durée).				
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Sans support	Acrylique base solvant	Transparent (liner papier brun)	0,110 mm	Ext: 30 Int: 30 N/25mm	/	/	80 °C


<b>704 ET</b> Pose de sols et moquettes  ●●●● ●●○○			<b>Enlevable, haute conformabilité</b> Ruban adhésif double face enlevable, avec pouvoir adhésif différencié. Convient pour une utilisation temporaire sur les foires et salons. La couleur jaune du film permet un repérage facile sur le sol. Facile à déchirer à la main. S'enlève sans laisser de résidus. Retrait recommandé sous 15 jours.				
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 Int: 37 N/25mm	50 N/25mm	600 %	60 °C

<b>720 PPDA</b> Pose de sols et moquettes  ●●●●			<b>Double face universel</b> Utilisé pour la fixation de moquettes, objets légers ou échantillons et dans de nombreuses applications industrielles. Tack élevé et haute adhésivité des deux faces.				
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
BOPP 35 µm	Caoutchouc synthétique	Blanc (liner papier havane)	0,095 mm	Ext: 20 Int: 20 N/25mm	125 N/25mm	140 %	60 °C

<b>721 PPDA</b> Pose de sols et moquettes  ●●●●			<b>Double face universel, déchirable à la main</b> Utilisé pour la fixation de moquettes, objets légers ou échantillons et dans de nombreuses applications industrielles. Tack élevé et haute adhésivité des deux faces. Allongement élevé.				
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
OPP 50 µm	Caoutchouc synthétique	Blanc (liner papier havane)	0,115 mm	Ext: 20 Int: 25 N/25mm	50 N/25mm	600 %	60 °C

<b>722 PPDA</b> Pose de sols et moquettes  ●●●○				<b>Double face résistant aux plastifiants</b> Version du 721 PPDA résistant aux plastifiants. Se découpe à la main. Tack élevé et haute adhésivité des deux faces. Allongement élevé.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
OPP 50 µm	Acrylique aqueux	Transparent (liner papier havane)	0,135 mm	Ext: 10 Int: 10 N/25mm	50 N/25mm	600 %	100 °C

<b>729 GDA</b> Pose de sols et moquettes  ●●●○				<b>Double face toilé - Adhésivité élevée</b> 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.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Toile synthétique	Caoutchouc synthétique	Blanc (liner papier havane)	0,155 mm	Ext: 25 Int: 20 N/25mm	67 N/25mm	10 %	60 °C

<b>730 GDA</b> Pose de sols et moquettes  ●●●●				<b>Double face toilé - Très haute adhésivité</b> Pour la fixation et la pose de moquettes. Son adhésivité élevée permet une utilisation sur des surfaces rugueuses. Tack élevé sur les deux faces. Se déchire à la main.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Toile synthétique	Caoutchouc synthétique	Blanc (liner papier havane)	0,235 mm	Ext: 35 Int: 27 N/25mm	80 N/25mm	15 %	60 °C

<b>733 GDA/S</b> Pose de sols et moquettes  ●●●○				<b>Toilé coton - Haute adhésivité, résistant aux plastifiants</b> Version du 730 GDA coton, résistant aux plastifiants. Son adhésivité élevée permet une utilisation sur des surfaces rugueuses. Tack élevé sur les deux faces. Se déchire à la main.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Toile coton	Caoutchouc synthétique	Transparent (liner papier blanc)	0,250 mm	Ext: 25 Int: 30 N/25mm	62,5 N/25mm	5 %	60 °C

<b>734 GRA</b> Pose de sols et moquettes 				<b>Toilé coton enlevable, haute performance</b> Double face enlevable pour la pose de moquettes. Utilisation temporaire sur les foires ou salons pour des événements de courtes durées mais également pour les usages domestiques. Se déchire à la main. Se retire facilement sans laisser de traces.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Toile coton	Caoutchouc synthétique	Transparent (liner papier havane)	0,295 mm	Ext: 7,7 Int: 17,5 N/25mm	100 N/25mm	3,6 %	60 °C




<b>EUROGRAPHIC 780/10L</b> Montage de clichés 				<b>Film de faible épaisseur, protecteur papier marron</b> Film adhésif double face conçu pour le montage de clichés photopolymères ou caoutchouc sur cylindres de faible diamètre lorsqu'une très forte adhérence immédiate est requise. Maintien efficace des bordures. Haute flexibilité.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
PVC	Caoutchouc naturel	Transparent (liner papier havane)	0,100 mm	Ext: 11,25 Int: 11,25 N/25mm	140 N/25mm	75 %	/

<b>EUROGRAPHIC 781/10</b> Montage de clichés 				<b>Film de faible épaisseur, protecteur PVC gaufré jaune</b> Version de l'Euographric 780/10L mais avec un protecteur PVC gaufré pour un décollement plus facile du protecteur. Pas de décollement des clichés. Haute flexibilité.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
PVC	Caoutchouc naturel	Transparent (liner PVC gaufré jaune)	0,100 mm	Ext: 11,25 Int: 11,25 N/25mm	140 N/25mm	75 %	/

<b>EUROGRAPHIC 781/20</b> Montage de clichés 				<b>Film d'épaisseur moyenne, protecteur PVC gaufré marron</b> Film adhésif double face conçu pour le montage de clichés photopolymères ou caoutchouc sur cylindres de petits et moyens diamètres et lorsqu'une très forte adhérence immédiate est requise. Maintien efficace des bordures. Haute flexibilité.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
PVC	Caoutchouc naturel	Transparent (liner PVC gaufré brun)	0,200 mm	Ext: 12,5 Int: 12,5 N/25mm	320 N/25mm	80 %	/

<b>EUROGRAPHIC 781/30</b> Montage de clichés			<b>Film épais, protecteur PVC gaufré vert</b> Film adhésif épais double face conçu pour le montage de clichés photopolymères ou caoutchouc sur cylindres et lorsqu'une très forte adhérence immédiate est requise. Maintien efficace des bordures. Haute flexibilité.				
 							
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
OPP	Caoutchouc naturel	Transparent (liner PVC gaufré vert)	0,300 mm	Ext: 10 Int: 10 N/25mm	175 N/25mm	980 %	/

<b>710/160 TNT</b> Raccords de bobines			<b>Forte adhérence à basse température</b> Double face spécialement recommandé pour la réalisation de raccords pour la fabrication ou transformation de papier, y compris pour des papiers de fort grammage. Convient aussi pour des opérations de lamination ou de fixation de matériaux plastique et bois. Haute adhésivité sur les deux faces même à basse température. Bonne conformabilité. Se déchire à la main.				
   							
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Non tissé	Caoutchouc synthétique	Transparent (liner papier havane)	0,175 mm	Ext: 17,5 Int: 14 N/25mm	40 N/25mm	2 %	60 °C



<b>7135 TNT</b> Raccords de bobines			<b>Forte adhérence à haute température</b> Double face recommandé pour des applications spécifiques de raccords de matériaux plastique et papier, particulièrement lorsqu'une résistance à la température est exigée. Convient également pour la lamination de matériaux à faible énergie de surface. Résistant jusqu'à 150°C (courte durée). Bonne conformabilité. Se découpe facilement.				
  							
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Non tissé	Acrylique aqueux	Transparent (liner papier blanc)	0,105 mm	Ext: 11 Int: 14 N/25mm	28 N/25mm	3 %	150 °C

<b>714 TNT</b> Raccords de bobines			<b>Raccords haute température</b> Double face conçu pour la réalisation de raccords à la volée dans l'industrie du papier et la transformation du carton. Forte adhésivité des deux faces. Résistant à la température jusqu'à 100°C (200°C courte durée). Se découpe facilement.				
  							
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Non tissé	Acrylique base solvant	Transparent (liner papier blanc)	0,125 mm	Ext: 10 Int: 9 N/25mm	25 N/25mm	5 %	100 °C



<b>724 PVA</b> Raccords de bobines  .....				<b>Très haute adhérence</b> Ruban double face, avec un grammage de colle très élevé et formulation spéciale, particulièrement conçu pour la réalisation de raccords de matériaux exigeants (supports rugueux ou difficiles), même à basse température. Très haute adhérence sur les deux faces. Allongement élevé. Haute résistance à la rupture.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
BOPP 28 µm	Caoutchouc synthétique	Blanc (liner papier havane)	0,178 mm	Ext: 37 Int: 37 N/25mm	100 N/25mm	140 %	60 °C

<b>6241</b> Raccords de bobines  .....				<b>Simple face - Surfaces siliconées</b> Recommandé pour les raccords et la fermeture des bobines. Convient également pour le masquage en peinture et pour des opérations de décapage chimique. Idéal sur les surfaces siliconées. L'adhésif à base de silicone permet une résistance à la température jusque 160° C (30 minutes).			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
PET 23 µm	Silicone	Bleu	0,061 mm	9 N/25mm	120 N/25mm	130 %	160°C (30 minutes)

<b>6718</b> Raccords de bobines repulpables  .....				<b>Raccords statiques et à la volée à faible vitesse</b> Ruban adhésif double face repulpable, transparent, pour raccords statiques et raccords à la volée à faible vitesse dans l'industrie papetière. Recommandé pour les raccords permanents des papiers. Convient également pour le démarrage ou la fermeture de bobines. Bonne adhérence sur toutes sortes de papier.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier	Acrylique repulpable	Transparent (liner papier blanc)	0,100 mm	Ext: 7,5 Int: 7,5 N/25mm	n.a.	n.a.	200°C

<b>6719</b> Raccords de bobines repulpables  .....				<b>Raccords statiques et à la volée à faible vitesse</b> Version du 6718 en vert. Ruban adhésif double face repulpable utilisé pour les raccords statiques ou raccords à la volée à faible vitesse dans l'industrie papetière. Convient également pour les raccords permanents sur les supports non tissé. Peut être utilisé pour le démarrage de bobine sur mandrins ou en fermeture de bobine. Bonne adhérence sur toutes sortes de papier.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier	Acrylique repulpable	Vert (liner papier blanc)	0,100 mm	Ext: 7,5 Int: 7,5 N/25mm	n.a.	n.a.	200°C

<b>6750</b> Raccords de bobines repulpables  ●●●●				<b>Raccords statiques et à la volée à faible vitesse</b> Raccords à la volée à vitesse élevé. Double face repulpable haute adhésivité. Recommandé pour les raccords à la volée à vitesse élevée dans l'industrie papetière sur les machines de satinage.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier	Acrylique repulpable	Bleu (liner papier blanc)	0,105 mm	Ext: 2,3 Int: 2,3 N/25mm	n.a.	n.a.	200°C

<b>6752</b> Raccords de bobines repulpables  ●●●●				<b>Raccords à la volée à vitesse élevée</b> Double face repulpable haute adhésivité. Recommandé pour les raccords à la volée à vitesse élevée dans l'industrie papetière.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier	Acrylique repulpable	Bleu (liner papier blanc)	0,105 mm	Ext: 3 Int: 3 N/25mm	n.a.	n.a.	200°C

<b>6802</b> Raccords de bobines repulpables  ●●●●				<b>Raccords et réparations sur bobines – Faible épaisseur</b> Ruban adhésif simple face repulpable pour la réalisation de raccords bord à bord et de sécurité où des raccords fins sont nécessaires (particulièrement dans l'industrie papetière). Il est également adapté à la réparation sur des papiers légers.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier	Acrylique repulpable	Vert (liner papier blanc)	0,042 mm	3,5 N/25mm	n.a.	n.a.	200 °C

<b>6831</b> Raccords de bobines repulpables  ●●●● ●●●●				<b>Raccords et Multi-usages - Haute adhésivité</b> Ruban simple face repulpable standard, sans protecteur, pour raccords, démarrage de bobines, fermeture par enroulement et différentes applications dans l'industrie papetière.			
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Papier	Acrylique repulpable	Vert	0,095 mm	11 N/25mm	100 N/25mm	1,5 %	200 °C

## 6834

Raccords de bobines repulpables



•••••



### Raccords et Multi-usages

Ruban simple face repulpable, sans protecteur, utilisé pour la réalisation de raccords bord à bord, le démarrage et la fermeture de bobines et différentes applications dans l'industrie papetière.

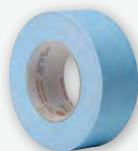
SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier	Acrylique repulpable	Blanc	0,090 mm	10 N/25mm	210 N/25mm	2 %	200 °C

## 6836

Raccords de bobines repulpables



•••••

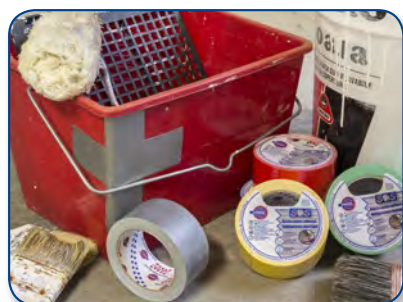


### Raccords et Multi-usages - Epais

Ruban simple face, sans protecteur, pour la réalisation de raccords bord à bord, démarrage et fermeture de bobines, fermeture d'emballage et différentes applications dans l'industrie papetière. Coloré pour un repérage facile du raccord. L'allongement élevé du ruban rend l'application particulièrement facile et stable.

SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Papier	Acrylique repulpable	Bleu	0,155 mm	8 N/25mm	150 N/25mm	5 %	200 °C

## MAINTENANCE ET REPARATION



### 201 TPL

Tous usages et maintenance



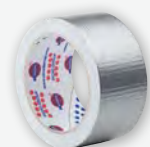
### Ruban toile. Multi-usages

Convient pour différents types d'application : réparation, fixation, renforcement, protection. Bonne adhérence sur toutes les surfaces mêmes irrégulières. Imperméable à l'eau. Se découpe à la main. Disponible en différents coloris.

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/25mm	85 N/25mm	15 %	60 °C

### 204 TPL

Tous usages et maintenance



### Ruban toile fine. Multi-usages

Version faible épaisseur du 201 TPL. Convient pour différents types d'application : réparation, fixation, renforcement, protection. Bonne adhérence sur toutes les surfaces mêmes irrégulières. Imperméable à l'eau. Se découpe à la main.

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/25mm	95 N/25mm	10 %	60 °C

### 205 TPL

Tous usages et maintenance

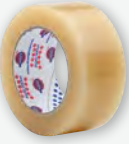


### Ruban toile. Multi-usages

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 surfaces irrégulières. Se déchire à la main.

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

<b>SF 8001</b> Tous usages et maintenance				<b>Toile calandree</b> Simple face toile calandree noir. Ideal pour l'etanchéité des conduits, la fixation et le maintien de cables et gaines, la fermeture de containers et des emballages maritimes. Haute résistance.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
Toile Couchée	Caoutchouc naturel	Noir	0,270 mm	15 N/25mm	135 N/25mm	10%	80 °C

<b>PE 910</b> Tous usages et maintenance				<b>Ruban multi-usages. Conformable</b> Film LDPE basse densité pour applications liées à l'emballage. Recommandé lorsqu'un recyclage homogène est souhaité. Allongement très élevé. Adhésion medium.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 100 µm	Caoutchouc naturel	Transparent	0,120 mm	4,2 N/25mm	50 N/25mm	450 %	60 °C

<b>920 PE</b> Tous usages et maintenance				<b>Résistance extérieure longue durée</b> Ruban offrant une résistance permanente aux UV et à l'humidité. Conçu pour la réparation de serres, le raccord de bâches agricoles en polyéthylène ou de films de protection utilisés dans le bâtiment.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 100 µm	Acrylique base solvant	Transparent	0,130 mm	12,5 N/25mm	55 N/25mm	300 %	80 °C

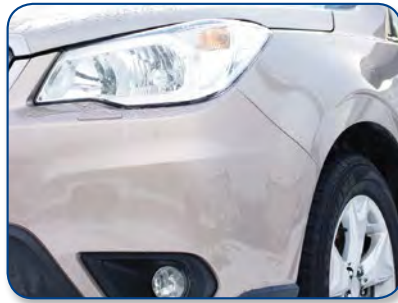
<b>SF 2155</b> Tous usages et maintenance				<b>Canalisations - Milieu humide</b> Produit résistant à l'humidité, essentiellement utilisé pour le banderolage de canalisations enterrées. Produit conformable. Allongement très élevé.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 150 µm	Acrylique aqueux	Noir, bleu, vert	0,172 mm	10 N/25mm	70 N/25mm	600 %	/



<b>ISOTAPE</b> Tous usages et maintenance				Ruban isolant électrique Ruban simple face isolant pour câblage ou raccords électriques. Auto-extinguible. Conforme à la norme CEI EN 60454-3-1-5/F-PVCP/90. Disponible en plusieurs coloris.			
<b>SUPPORT</b> PVC	<b>ADHÉSIF</b> Caoutchouc naturel	<b>COULEUR</b> Divers coloris	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,130 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 5 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 70 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 230 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 60°C



## PROTECTION



### SF 7200 TIP TAPE

Protection temporaire



**Mouse adhésive épaisseur standard - Haute adhérence**  
Protection haute performance utilisable sur toute surface (plastique, métal, verre, bois, tissu, ...) en application temporaire. Elle peut être utilisée lors de la fabrication, de l'assemblage, du montage, du stockage et du transport d'objet, pièce ou matériel. Double protection : elle évite rayures et salissures et protège des chocs.

SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Mousse laminé	Acrylique aqueux	Blanc	0,800 mm	4,5 N/25mm	50 N/25mm	70 %	60 °C

### SF 7210 TIP TAPE

Protection temporaire



**Mouse adhésive épaisseur standard - Adhérence moyenne**  
Protection haute performance utilisable sur toute surface (plastique, métal, verre, bois, tissu) en application temporaire. Elle peut être utilisée lors de la fabrication, de l'assemblage, du montage, du stockage et du transport. Double protection: elle évite rayures et salissures et protège des chocs.

SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Mousse laminé	Acrylique aqueux	Blanc	0,800 mm	3 N/25mm	50 N/25mm	70 %	60 °C

### SF 7211 TIP TAPE

Protection temporaire



**Mouse adhésive épaisseur standard - Faible adhérence**  
Protection haute performance sur matières très fragiles : métaux, vernis bi-composants, surfaces métallisées, etc...) en application temporaire. Elle peut être utilisée lors de la fabrication, de l'assemblage, du montage, du stockage et du transport. Double protection : elle évite rayures et salissures et protège des chocs.

SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Mousse laminé	Acrylique aqueux	Blanc	0,800 mm	1 N/25mm	50 N/25mm	70 %	60 °C

<b>SF 7220 TIP TAPE</b> Protection temporaire			<b>Mouse adhésive épaisse - Adhérence moyenne</b> Protection haute performance utilisable sur toute surface (plastique, métal, verre, bois, tissu) en application temporaire. Elle peut être utilisée lors de la fabrication, de l'assemblage, du montage, du stockage et du transport d'objet, pièce ou matériel. Double protection : elle évite rayures et salissures et protège des chocs.				
<b>SUPPORT</b> Mousse laminé	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux		<b>COULEUR</b> Blanc	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 1,600 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 3 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 55 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 75 %

<b>SF 7221 TIP TAPE</b> Protection temporaire			<b>Mouse adhésive épaisse - Faible adhérence</b> Protection haute performance utilisable sur toute surface (plastique, métal, verre, bois, tissu) en application temporaire. Elle peut être utilisée lors de la fabrication, de l'assemblage, du montage, du stockage et du transport d'objet, pièce ou matériel. Double protection : elle évite rayures et salissures et protège des chocs.				
<b>SUPPORT</b> Mousse laminé	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux		<b>COULEUR</b> Blanc	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 1,600 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 1 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 55 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 75 %

<b>SF 7222 TIP TAPE</b> Protection temporaire			<b>Mouse adhésive épaisse - Haute adhérence</b> Protection haute performance utilisable sur toute surface (plastique, métal, verre, bois, tissu) en application temporaire. Elle peut être utilisée lors de la fabrication, de l'assemblage, du montage, du stockage et du transport d'objet, pièce ou matériel. Double protection : elle évite rayures et salissures et protège des chocs.				
<b>SUPPORT</b> Mousse laminé	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux		<b>COULEUR</b> Blanc	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 1,6 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 4,5 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 55 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 75 %

<b>EV 2060T</b> Protection temporaire			<b>Film de protection sur verre</b> Idéal pour applications sur pare-brise ou verre de sécurité. L'EV2060T peut également être utilisé sur d'autres surfaces comme le bois ou le métal.				
<b>SUPPORT</b> LDPE 60 µm	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux		<b>COULEUR</b> Transparent	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,072 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 4 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 30 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 250 %

<b>EV 2110</b> Protection temporaire				<b>Film de protection sur verre</b> Ce film a été spécialement développé pour protéger le verre. Il peut être utilisé sur d'autres surfaces comme le bois ou le métal sous certaines conditions.			
							
<b>SUPPORT</b> LDPE 110 µm	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux	<b>COULEUR</b> Transparent, noir	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,120 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 5 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 55 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 500 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> /

<b>EV 2110W</b> Protection temporaire				<b>Film de protection sur verre. Couleur blanc.</b> Ce film a été spécialement développé pour protéger le verre dans les procédés de fabrication. Il peut être utilisé sur d'autres surfaces comme le bois ou le métal sous certaines conditions. Disponible avec ou sans protecteur papier siliconé prédécoupé.			
							
<b>SUPPORT</b> LDPE 110 µm	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux	<b>COULEUR</b> Blanc	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,120 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 3 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 55 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 500 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> /

<b>EV 2111</b> Protection temporaire				<b>Film de protection sur verre. Couleur noir.</b> Il peut être utilisé sur d'autres surfaces comme le bois ou le métal sous certaines conditions. Disponible avec ou sans protecteur papier siliconé prédécoupé. Autres couleurs disponibles sur demande et selon critères de volume.			
							
<b>SUPPORT</b> LDPE 110 µm	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux	<b>COULEUR</b> Noir	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,128 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 2 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 50 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 350 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> /

<b>SF 2117B</b> Protection temporaire				<b>Film de protection sur verre. Couleur bleu. Adhésivité élevée.</b> Film de protection sur verre à adhésivité élevée.			
							
<b>SUPPORT</b> LDPE 110 µm	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux	<b>COULEUR</b> Bleu	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,138 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 7 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 50 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 350 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> /

<b>EV 2200N</b> Protection temporaire				<b>Film épais. Protection sur verre</b> Ruban de protection épais. Il est constitué d'un film hautement résistant adapté aux conditions d'application difficiles dans l'industrie du verre. Il peut être utilisé sur d'autres surfaces comme le bois, le métal, sous certaines conditions.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 200 µm	Acrylique aqueux	Noir	0,220 mm	1,5 N/25mm	90 N/25mm	600 %	/

<b>EV 2207N</b> Protection temporaire				<b>Film épais. Protection sur verre. Haute adhésivité</b> Version du EV 2200N avec un pouvoir adhésif plus élevé. Il peut être utilisé sur d'autres surfaces comme le bois, le métal, sous certaines conditions. Disponible avec ou sans protecteur papier siliconé prédécoupé.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 200 µm	Acrylique aqueux	Noir	0,230 mm	5,5 N/25mm	90 N/25mm	500 %	/

<b>SF 2051B</b> Protection temporaire				<b>Film de protection. Application générale</b> Film de protection enlevable pour surfaces fragiles.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 55 µm	Acrylique aqueux	Bleu	0,060 mm	3 N/25mm	35 N/25mm	200 %	/

<b>SF 2051T</b> Protection temporaire				<b>Film de protection. Application générale</b> Film de protection enlevable pour surfaces fragiles.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 50 µm	Acrylique aqueux	Transparent	0,055mm	3 N/25mm	35 N/25mm	200 %	/

<b>SF 2056</b> Protection temporaire				<b>Film de protection pour matières céramiques</b> Film particulièrement adapté à la protection des céramiques (lavabos, carrelages). Il peut être utilisé sur d'autres surfaces sous certaines conditions. Ne résiste pas aux intempéries. (Une version imprimée et relasée est disponible sous la référence SF2057).			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 55 µm	Acrylique aqueux	Bleu opaque	0,60 mm	3 N/25mm	35 N/25mm	200 %	/

<b>SF 2057</b> Protection temporaire				<b>Film de protection imprimé, pour matières céramiques</b> Film de protection de surface imprimé, particulièrement adapté à la protection des céramiques.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 50 µm	Acrylique aqueux	Bleu	0,060 mm	4 N/25mm	25 N/25mm	200 %	/

<b>SF 2061</b> Protection temporaire				<b>Film de protection pour surfaces délicates</b> Le ruban SF 2061 est particulièrement adapté à la protection de surfaces délicates dans l'industrie du plastique et l'industrie du bois. Les produits protégés par le SF 2061 peuvent être stockés à l'extérieur sous un abri.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 60 µm	Acrylique aqueux	Transparent	0,073 mm	2,5 N/25mm	30 N/25mm	250 %	/

<b>SF 2116</b> Protection temporaire				<b>Film de protection pour surfaces délicates</b> Film de protection utilisé sur surfaces difficiles et fragiles, en intérieur.			
							
<b>SUPPORT</b>	<b>ADHÉSIF</b>	<b>COULEUR</b>	<b>EPAISSEUR TOTALE</b>	<b>ADHÉSIVITÉ</b>	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b>	<b>ALLONGEMENT</b>	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b>
LDPE 110 µm	Acrylique aqueux	Blanc	0,126 mm	3 N/25mm	50 N/25mm	400 %	/

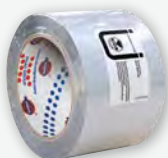


## CHAUFFAGE ET CONDITIONNEMENT DE L'AIR



**9005**

Bâtiment et  
décoration



**Ruban aluminium - Protecteur facile à enlever**

Ruban aluminium simple face avec protecteur PE siliconé. Certifié DIN 4102 B1. Convient pour toutes les applications dans le génie climatique et particulièrement pour l'assemblage de gaines et panneaux isolants en aluminium. Se découpe à la main.

SUPPORT	ADHÉSIF	COULEUR	EPAISSEUR TOTALE	ADHÉSIVITÉ	CHARGE À LA RUPTURE	ALLONGEMENT	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
Aluminium 25 µm	Acrylique aqueux	Argent (liner PE blanc)	0,053 mm	6,25 N/25mm	38 N/25mm	4 %	100 °C

**901**

Bâtiment et  
décoration



**Ruban aluminium avec protecteur - Faible épaisseur**

Ruban aluminium simple face avec protecteur papier siliconé. Certifié DIN 4102 B1 et classé M1 par le LNE. Se découpe à la main. Convient pour toutes les applications dans le génie climatique et particulièrement pour l'assemblage de gaines et panneaux isolants.

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/25mm	50 N/25mm	6 %	100 °C

**902**

Bâtiment et  
décoration



**Ruban aluminium avec protecteur - Epaisseur moyenne**

Ruban aluminium simple face avec protecteur papier siliconé. Classé M1 par le LNE. Convient pour toutes les applications dans le génie climatique et particulièrement pour l'assemblage de gaines et panneaux isolants. Se découpe à la main.

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/25mm	63 N/25mm	6 %	100 °C



<b>903</b> Bâtiment et décoration  ●●●○				<b>Ruban aluminium épais avec protecteur</b> Ruban simple face aluminium avec protecteur papier siliconné. Version plus épaisse du 901. Certifié DIN 4102 B1 et classé M1 par le LNE. Convient pour toutes les applications dans le génie climatique et particulièrement pour l'assemblage de gaines et panneaux isolants. Se découpe à la main.			
<b>SUPPORT</b> Aluminium 50 µm	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux	<b>COULEUR</b> Argent (liner papier blanc)	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,077 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 9,5 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 85 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 7 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 100 °C

<b>906</b> Bâtiment et décoration  ●●●●				<b>Ruban aluminium avec protecteur - Adhésivité élevée</b> Ruban aluminium simple face, mat, avec protecteur papier siliconné. Convient pour toutes les applications dans le génie climatique et particulièrement pour l'assemblage de gaines et panneaux isolants. Grâce à son fort grammage de colle, l'adhérence est bonne même sur supports rugueux. Se découpe à la main.			
<b>SUPPORT</b> Aluminium 50 µm	<b>ADHÉSIF</b> Caoutchouc synthétique	<b>COULEUR</b> Argent (liner papier blanc)	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,125 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 60 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 85 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 9 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 60 °C

<b>907</b> Bâtiment et décoration  ●●●●				<b>Ruban métallisé</b> Ruban simple face polypropylène bi-orienté métallisé. Conçu pour toutes les applications dans le génie climatique et particulièrement pour l'assemblage de gaines et panneaux isolants. Rendu esthétique.			
<b>SUPPORT</b> BOPP 30 µm	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique aqueux	<b>COULEUR</b> Argent	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,050 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 7,5 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 100 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 160 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 80 °C

<b>9431 BD</b> Bâtiment et décoration  ●●●●				<b>Ruban aluminium renforcé</b> Ruban aluminium renforcé de fibres de verre, avec protecteur papier siliconné. Convient pour toutes applications dans le génie climatique, particulièrement pour l'assemblage de gaines et panneaux isolants et pour les raccords de cloison de partition en aluminium. Convient également pour toute autre application nécessitant une bonne conformabilité et une forte résistance à la rupture.			
<b>SUPPORT</b> Aluminium laminé	<b>ADHÉSIF</b> Acrylique base solvant	<b>COULEUR</b> Argent (liner papier blanc)	<b>EPAISSEUR TOTALE</b> 0,135 mm	<b>ADHÉSIVITÉ</b> 9 N/25mm	<b>CHARGE À LA RUPTURE</b> 175 N/25mm	<b>ALLONGEMENT</b> 5 %	<b>RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE</b> 100 °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
- 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](http://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