

# Gamme Core Series™ Outil de sélection de produits

Une gamme rationalisée d'adhésifs sensibles à la pression conçue pour la sélection facile d'une grande variété de solutions de collage et de pose.

*Pour le marché européen*



## À PROPOS DE LA GAMME CORE SERIES

La gamme Avery Dennison Core Series™ est conçue pour vous permettre de faire facilement affaire avec Avery Dennison et vos clients en Europe.

La gamme Core Series comprend toute l'étendue des technologies adhésives Avery Dennison Performance Tapes - du caoutchouc à usage général au silicone - dans une variété de structures de rubans. Cette gamme a été développée pour répondre à la majorité de vos besoins en matière de collage.

## AVANTAGES DE LA GAMME CORE SERIES

- 1) Facilité de faire des affaires
- 2) Délai d'exécution rapide des devis
- 3) Quantité minimum de 1 rouleau mètre
- 4) Commande expédiée dans un délai de 4 jours calendrier
- 5) Echantillonnage rapide
- 6) Classeur de produits/catalogue
- 7) Outil de sélection de produits

## UTILISATION DE L'OUTIL DE SÉLECTION DE PRODUITS

L'outil de sélection de produits Core Series est conçu pour rationaliser votre processus de sélection d'adhésif /de structure. L'outil vous guidera tout au long du processus de collecte d'informations en suivant quatre étapes simples qui vous permettront de déterminer l'adhésif adapté à votre application. Les produits ont été codés par couleur dans tout l'outil pour vous aider pendant le processus de sélection.

Nous vous invitons à utiliser cet outil chaque fois que vous devrez faire un choix d'adhésif; nous avons fait de notre mieux pour veiller à ce que l'outil soit en libre-service. Nous voulons également que vous soyez confiant dans votre sélection de produits, alors n'hésitez pas à appeler votre responsable de compte pour vérifier votre sélection.

-  Caoutchouc à haute adhérence
-  Caoutchouc à haut cisaillement
-  Acrylique tackifié
-  Acrylique pur
-  Silicone
-  Acrylique à faible teneur en COV
-  Acrylique HPAT™ hautes performances
-  AFB™ Acrylic Foam Bond
-  Permanent/Enlevable

## CATÉGORIES D'ADHÉSIF

Notre gamme Core Series est organisée en catégories d'adhésifs pour vous aider à sélectionner facilement le type d'adhésif approprié et à choisir la bonne structure de produit pour répondre aux besoins de votre application.

●	<b>CAOUTCHOUC À HAUTE ADHÉRENCE</b> Caoutchouc économique à haute adhérence. Idéal pour la lamination sur le polyester uréthane et les mousses pelées. Adhère bien au HDPE, au LDPE et à d'autres substrats à faible énergie de surface. <b>Applications typiques:</b> Collage en mousse (PE, polyester uréthane, EPDM, nitrile vinyle, PORON®), feutre coton (de mauvaise qualité)	<b>Température de service max :</b> 55° - 105°C <b>Cisaillement :</b> Faible <b>Adhère bien aux matériaux à énergie de surface faible, moyenne ou élevée</b>
●	<b>CAOUTCHOUC À HAUT CISAILLEMENT</b> L'adhésif en caoutchouc à haut cisaillement adhère à une grande variété de substrats. Non recommandé pour le collage en mousse. Adhère bien au HDPE, au LDPE et à d'autres substrats à faible énergie de surface. <b>Applications typiques:</b> Œillets de suspension, étiquettes de sécurité, plastiques, affichages au point d'achat, UHMWPE, crochets	<b>Température de service max :</b> 80°C <b>Cisaillement :</b> Élevé <b>Adhère bien aux matériaux à énergie de surface faible, moyenne ou élevée</b>
●	<b>ACRYLIQUE TACKIFIÉ</b> Adhésif acrylique tackifié avec une adhérence initiale élevée. Idéal pour l'adhérence sur le polyester uréthane et les mousses pelées. <b>Applications typiques:</b> Collage en mousse (PE, mousses en polyuréthane), boucliers thermiques, UHMWPE, isolation thermique, matériaux plastifiés	<b>Température de service max :</b> 100° - 145°C <b>Shear:</b> Moyen <b>Adhère bien aux matériaux à énergie de surface faible, moyenne ou élevée</b>
●	<b>ACRYLIQUE PUR</b> Adhésif acrylique pur avec une bonne puissance de maintien sous contrainte et charge, résistant aux produits chimiques et aux températures extrêmes. <b>Applications typiques:</b> Fixation graphique, badges, emblèmes et plaques signalétiques, interrupteurs à membrane, écrans électriques, polycarbonate, placages	<b>Température de service max :</b> 180°C <b>Cisaillement :</b> Élevé <b>Adhère bien aux matériaux à énergie de surface moyenne et élevée</b>
●	<b>SILICONE</b> Adhésif silicone à forte adhérence sur les revêtements silicone ou antifriction et les substrats à faible énergie de surface, résistance aux températures extrêmes et aux produits chimiques. <b>Applications typiques:</b> Lamination directe sur mousses de silicone, joints haute température	<b>Température de service max :</b> 250°C <b>Cisaillement :</b> Élevé <b>Adhère bien aux matériaux à faible énergie de surface</b>
●	<b>ACRYLIQUE À FAIBLE COV</b> Adhésif acrylique à faible COV Idéal pour l'adhérence sur le polyéther et le polyester uréthane et les mousses pelées. <b>Applications typiques:</b> Chauffage de siège, collage en mousse (PE, mousse de polyuréthane), grilles de haut-parleur, revêtement de sol, vinyle, montage de tapis	<b>Température de service max :</b> 150°C <b>Cisaillement :</b> Moyen <b>Adhère bien aux matériaux à énergie de surface moyenne et élevée</b>
●	<b>ACRYLIQUE HAUTES PERFORMANCES HPA™</b> Adhésif acrylique hautes performances avec une puissance élevée de maintien sous contrainte et charges importantes, résistant aux produits chimiques et aux températures extrêmes. <b>Typical Applications:</b> Fixation graphique, plaques signalétiques / étiquettes de dôme, interrupteur à membrane, écrans électriques, polycarbonate, placages	<b>Température de service max :</b> 200°C <b>Cisaillement :</b> Élevé <b>Adhère bien aux matériaux à énergie de surface moyenne et élevée</b>
●	<b>COLLAGE EN MOUSSE ACRYLIQUE AFB™</b> L'AFB est construit en mousse acrylique de nature viscoélastique avec des propriétés d'écoulement et d'auto-adhérence, qui offrent une excellente adhérence à une large gamme de substrats dans des environnements exigeants. <b>Applications typiques:</b> Applications d'assemblage, de montage et de fixation de composants dans l'automobile, les appareils électroménagers, les appareils électroniques, la signalisation et les graphiques. Les rubans en mousse acrylique offrent une forte adhésion et adhérence à un large éventail de substrats, y compris le PC, l'ABS, le PMMA et le métal	<b>Température de service max :</b> 175°C <b>Cisaillement :</b> Moyen <b>Adhère bien aux matériaux à énergie de surface faible, moyenne ou élevée</b>
○	<b>PERMANENT/ENLEVABLE</b> Conçus pour coller des matériaux différents, ces produits comportent différents systèmes adhésifs sur les côtés de lamination et de montage. Ruban différentiel avec adhésif permanent sur le côté de lamination, idéal pour le collage sur mousses, LDPE et HDPE, et adhésif acrylique enlevable sur le côté montage. <b>Applications typiques:</b> Tampons de polissage, sacs refermables, affichages au point de vente, montage d'articles promotionnels, joints en mousse enlevables / interchangeables, solutions de protection de surface (tampons, couvercles)	<b>Température de service max :</b> 105°C <b>Cisaillement :</b> Moyen <b>Enlevable à long terme</b>

## CHOISIR UN ADHÉSIF CORE SERIES

Tout d'abord, collectez les informations suivantes :



### 1. Sur quel type de matériau effectuerez-vous la lamination :

- Polyéther uréthane
- Polyester uréthane
- Uréthane dense (Poron®, HyPUR-cel®, Norseal®)
- Mousse de caoutchouc (EPDM, nitrile, vinyle, néoprène)
- Mousse de silicone
- Non-tissés, feutres et tissus
- Films ou feuilles à énergie de surface élevée ou moyenne
- Films ou feuilles à faible énergie de surface
- Surfaces métalliques lisses et couchées
- Autres matériaux de construction courants

### 2. Quelle est l'énergie de surface du substrat sur lequel votre élément laminé sera collé ?

**Élevée :** Aluminium, acier inoxydable, cuivre, verre, polyimide (Kapton®), nylon, film polyester (PET), film polyuréthane

**Moyenne :** ABS, polycarbonate, vinyle (PVC), acrylique, polystyrène

**Faible :** EVA, peinture enduite de poudre, polyéthylène, polypropylène, PVF

**Très faible :** PTFE (Teflon™), silicone



### 3. Existe-t-il d'autres exigences relatives aux applications d'utilisation finale ?

- Résistance à la température
- Résistance à l'humidité
- Résistance aux solvants et aux produits chimiques
- Résistance aux UV
- Cisaillement
- Adhérence
- Coût
- Spécifications OEM (en savoir plus sur nos produits OEM spécifiés sur [tapes.averydennison.COM/OEMCERTfinder](https://tapes.averydennison.com/OEMCERTfinder))



### 4. De quelle structure de ruban avez-vous besoin ?

- Ruban de transfert - Support dorsal simple / Support dorsal double
- Ruban à couche simple
- Ruban à double couche / différentiel



Une fois que vous avez rassemblé ces informations; vous êtes alors prêt à choisir un produit Core Series adapté à votre application.

## CHOISIR UN ADHÉSIF CORE SERIES



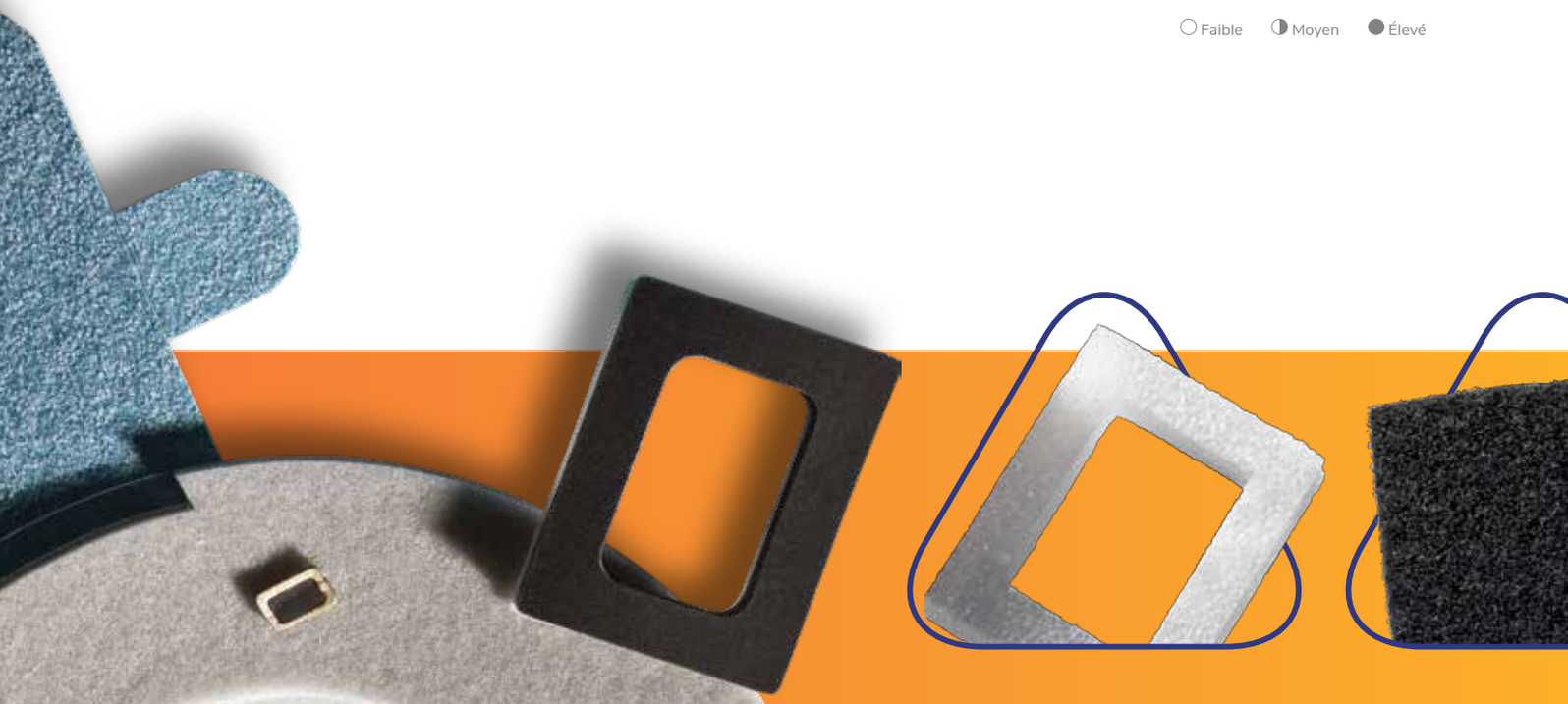
### ÉTAPE 1 : Sur quel type de matériau effectuerez-vous la lamination :

Notre Core Series propose des compositions chimiques adhésives pour une large gamme de matériaux de lamination courants, y compris les mousses, les fibres et les films. Utilisez ce tableau pour voir quels adhésifs sont compatibles avec votre matériau.

#### GUIDE SÉLECTION DE LAMINATION

Types d'adhésif	MOUSSES					FIBRES	FILMS ET FEUILLES (se reporter au tableau d'énergie de surface)	
	Polyéther uréthane	Polyester uréthane	Uréthane dense (Poron®, HyPUR-cel®, Norseal®)	Mousses en caoutchouc (EPDM, PVC, nitrile vinyle, néoprène)	Mousse de silicone	Non-tissés, feutres et tissus	Énergie de surface élevée et moyenne	Faible énergie de surface
Caoutchouc à haute adhérence	●	●	●	●	○	●	●	●
Caoutchouc à haut cisaillement	○	○	●	●	○	●	●	●
Acrylique tackifié	●	●	●	●	○	●	●	●
Acrylique pur	○	○	○	○	○	●	●	○
Silicone	○	○	○	○	●	○	●	●
Acrylique à faible teneur en COV	●	●	●	●	○	●	●	○
Acrylique à hautes performances	○	○	○	○	○	●	●	○
Collage en mousse acrylique	○	○	○	○	○	○	○	○
Permanent/enlevable	○	○	○	○	○	●	●	○

○ Faible    ● Moyen    ● Élevé





## ÉTAPE 2 : Quelle est l'énergie de surface du substrat sur lequel votre élément laminé sera collé ?

Les substrats à faible et très faible énergie de surface constituent un défi de collage pour certains adhésifs. Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer les familles d'adhésifs les plus adaptées au collage de votre élément laminé.

**Conseil :** Gardez à l'esprit quelles familles étaient également adaptées à l'Étape 1.

### GUIDE DE SÉLECTION D'ÉNERGIE DE SURFACE

Types	HIGH							MOYEN					FAIBLE					TRÈS FAIBLE			
	Aluminium	Acier inoxydable	Cuivre	Verre	Polymide (Kapton®)	Nylon	Polyester (PET)	Film en polyuréthane	ABS	Polycarbonate (PC)	Vinyle (PVC)	Acrylate	Polystyrène	EVA	Peintures enduites de poudre	Polyéthylène (PE, UHMW)	Polypropylène (PP)	PVF (Tedlar)	Substrat inconnu	PTFE (Teflon™)	Silicone
● Caoutchouc à haute adhérence				●						●						●					○
● Caoutchouc à haut cisaillement				●						●						●					○
● Acrylique tackifié				●						●						●					○
● Acrylique pur				●						○						○					○
● Silicone				●						●						●					●
● Acrylique à faible teneur en COV				●						●						○					○
● Acrylique à hautes performances				●						○						○					○
● Collage en mousse acrylique				●						●						○					○
○ Permanent/enlevable				●						●						●					○

○ Faible ● Moyen ● Élevé





### ÉTAPE 3 : Existe-t-il d'autres exigences relatives aux exigences d'applications ?

Les exigences d'utilisation finale, telles que l'exposition à des températures extrêmes ou à des produits chimiques, doivent être prises en compte lors du choix d'un adhésif. Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer les familles d'adhésifs les plus adaptées aux autres exigences de l'application.

**Conseil :** Gardez à l'esprit les familles d'adhésifs les plus adaptées aux Étapes 1 et 2.

#### APPLICATION REQUIREMENTS GUIDE

Compositions chimiques adhésives	Température de service maximale	Résistance à l'humidité	Résistance aux solvants / aux produits chimiques	Résistance aux UV	Cisaillement	Adhérence
● Caoutchouc à haute adhérence	○	●	○	○	○	●
● Caoutchouc à haut cisaillement	○	●	○	○	●	●
● Acrylique tackifié	◐	○	○	◐	◐	●
● Acrylique pur	●	●	●	●	●	◐
● Silicone	●	●	●	●	●	○
● Acrylique à faible teneur en COV	◐	●	◐	●	◐	◐
● Acrylique à hautes performances	●	●	●	●	●	○
● Collage en mousse acrylique	●	●	●	●	●	●
○ Permanent/enlevable	◐	●	○	○	○	○

○ Faible ◐ Moyen ● Élevé





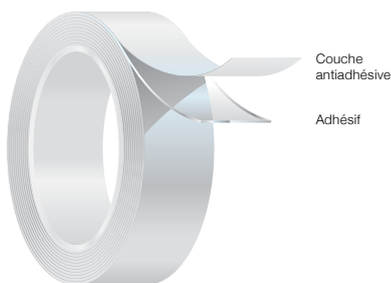
### ÉTAPE 4 : Quelle structure est nécessaire pour votre processus ?

Lors de l'examen de l'application, prenez également en considération la nature physique des surfaces de lamination et de montage, car elles influenceront l'épaisseur du revêtement adhésif et la structure du ruban. Le support dorsal est important lorsque l'on considère comment l'élément sera traité après la lamination et posé par l'utilisateur final. Notre gamme Core Series (pages 10-11) comprend une gamme de supports dorsaux. Lors du choix d'un produit, prenez en considération l'adéquation des attributs du support dorsal aux besoins de traitement.

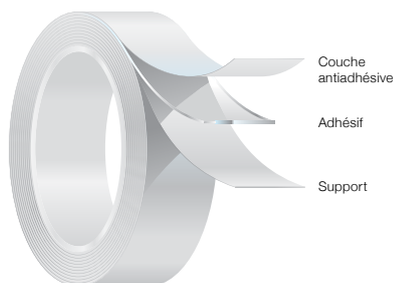
### QUEL RUBAN UTILISER

Lisse et plat		Rubans adhésifs minces ou films de transfert
Lisse, mais inégal		Supports en mousse ou films de transfert épais
Rugueux et uniforme		Masses adhésives élevées
Rugueux, mais inégal		Supports en mousse à masse adhésive élevée ou films de transfert épais
Texturé et plat		Masses adhésives élevées
Texturé, mais inégal		Supports en mousse à masse adhésive élevée ou films de transfert épais

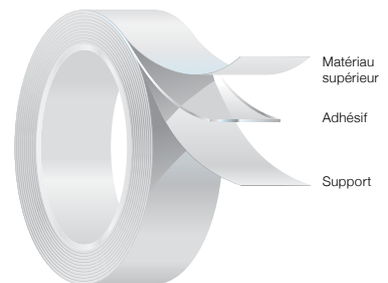
### STRUCTURES



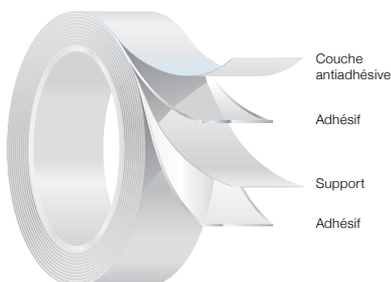
Ruban de transfert avec support dorsal simple



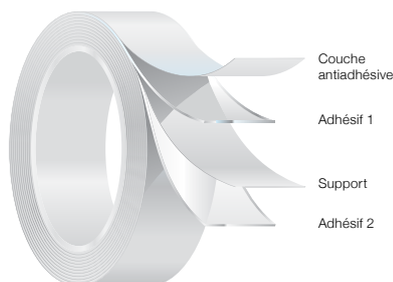
Ruban de transfert avec support dorsal double



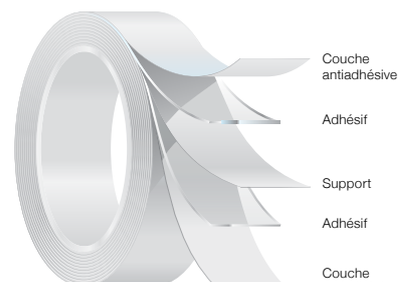
Ruban simple face



Ruban à double couche



Ruban double face différentiel



Double face avec double protecteur

Enfin, une fois que vous avez fait un choix d'adhésif, reportez-vous à ces tableaux pour obtenir des informations supplémentaires sur les produits et les commandes.

Catégorie d'adhésif	Produit	Structure	Type de support dorsal	Épaisseur sans support dorsal (μ)	Dimensions de rouleau	Nouveau délai de production (jours calendriers)	Nouvelle MOQ (RL)	Nouvelle MOQ (m <sup>2</sup> )	Emballage
● Ruban de collage en mousse acrylique	AFB 6610C	Ruban de collage en mousse a+D2crylique	PE 130 Rouge	1000	500 MM X 33 M	4	1	16.5	BOÎTE
	AFB 6625C	Ruban de collage en mousse acrylique	PE 130 Rouge	250	500 MM X 33 M	4	1	16.5	BOÎTE
	AFB 6650C	Ruban de collage en mousse acrylique	PE 130 Rouge	500	500 MM X 33 M	4	1	16.5	BOÎTE
	AFB 6660G	Ruban de collage en mousse acrylique	PE 130 Rouge	600	900 MM X 33 M	4	1	29.7	BOÎTE
	AFB 6680G	Ruban de collage en mousse acrylique	PE 130 Rouge	800	900 MM X 33 M	4	1	29.7	BOÎTE
● Caoutchouc à haute adhérence	FL 545	Simple face / Alu 50μ brillant	BG 40 Brun	100	75 MM X 50 M	4	16	60	BOÎTE
					1500 MM X 100 M	10	5	750	BOÎTE
	FT 107	Ruban de transfert	BG 65 Bleu-vert	60	1000 MM X 250 M	4	1	250	BOÎTE
					1000 MM X 250 M	4	9	2250	VRAC
					1500 MM X 250 M	4	1	375	BOÎTE
	FT 117	Ruban de transfert	BG 50 Blanc	60	1000 MM X 250 M	4	1	250	BOÎTE
					1000 MM X 250 M	7	9	2250	BULK
					1520 MM X 250 M	7	12	4560	VRAC
	FT 131	Ruban de transfert	BG 40 Blanc	30	1000 MM X 250 M	4	1	250	BOÎTE
	FT 167	Ruban de transfert	BG 50 Blanc	60	1000 MM X 250 M	4	1	250	BOÎTE
	FT 2147	Ruban de transfert	OPP 100 Blanc	60	1520 MM X 250 M	21	9	3420	BOÎTE
	FT 239	Double face/ Tissu	BG 65 Bleu-vert	160	1000 MM X 250 M	4	1	250	BOÎTE
					1000 MM X 250 M	7	9	2250	VRAC
	FT 306A	Double face/ PP 15μ transparent	BG 65 Bleu-vert	86.5	1000 MM X 250 M	4	1	250	BOÎTE
					1000 MM X 500 M	21	6	3000	VRAC
					1500 MM X 500 M	21	4	3000	BOÎTE
FT 349	Double face/ PP 15μ transparent	BG 65 Bleu-vert	145	1000 MM X 250 M	4	1	250	BOÎTE	
				1000 MM X 250 M	14	9	2250	VRAC	
				1500 MM X 250 M	21	9	3375	BOÎTE	
FT 666	Double face/ Canevas polyester	BG 55 Havana	180	1000 MM X 250 M	4	1	250	BOÎTE	
				1000 MM X 250 M	7	9	2250	VRAC	
FT B1148	Double face/ PET 12μ	BG 55 Jaune / BG 90 Jaune	90	700 MM X 1000 MM	4	100 feuilles	70	BOÎTE	
FT B1149	Double face/ PET 12μ	BG 55 Jaune	90	1500 MM X 100 M	4	1	150	BOÎTE	
● Acrylique à hautes performances	HPA 1902W	Ruban de transfert	PPP 120 Blanc	65	1020 MM X 250 M	7	1	255	BOÎTE
	HPA 1905W	Ruban de transfert	PPP 120 Blanc	125	1020 MM X 250 M	7	1	255	BOÎTE
● Caoutchouc à haut cisaillement - Mousse DC	FM M1702	Double face/ Mousse PE blanche	BG 65 Blanc	900	1500 MM X 66 M	4	1	99	BOÎTE
					1500 MM X 100 M	10	3	450	BOÎTE
	FM M1750	Double face/ Mousse PE blanche	BG 65 Blanc	1100	1500 MM X 66 M	4	1	99	BOÎTE
					1500 MM X 100 M	10	3	450	BOÎTE
● Caoutchouc à haut cisaillement	FT B1200	Double face/ Film Fox 20μ	BG 55 Blanc	150	1500 MM X 100 M	4	1	150	BOÎTE
● Acrylique à faible teneur en COV	FT 2150	Ruban de transfert	BG 65 Blanc	60	1000 MM X 250 M	7	9	2250	BOÎTE
	FT 7999	Double face/ Canevas polyester 3x2	BG 50 Havana	100	1520 MM X 250 M	7	9	3420	VRAC
					1020 MM X 250 M	28	18	4590	VRAC

Catégorie d'adhésif	Produit	Structure	Type de support dorsal	Épaisseur sans support dorsal (μ)	Dimensions de rouleau	Nouveau délai de production (jours calendriers)	Nouvelle MOQ (RL)	Nouvelle MOQ (m²)	Emballage
○ Permanent/enlevable	FT 310	Double face/ PET 12μ transparent	BG 50 Blanc	68.5	1000 MM X 250 M	4	1	250	BOÎTE
					1000 MM X 250 M	21	9	2250	VRAC
					1500 MM X 250 M	21	9	3375	BOÎTE
					1500 MM X 500 M	21	6	4500	VRAC
					1250 MM X 500 M	28	6	3750	VRAC
	FT B1121	Double face/ PET 12μ	PPP 125 Blanc	70	1500 MM X 100 M	4	1	150	BOÎTE
● Acrylique pur	FM 464	Double face/ Mousse PE noire (800μm - 143kg/m³)	PPP 130 Brun	925	1000 MM X 100 M	4	1	100	BOÎTE
	FM 468	Double face/ Mousse PE noire (500μm - 185kg/m³)	PPP 130 Brun	625	1000 MM X 100 M	4	1	100	BOÎTE
	FT 397	Double face/ PET 12μ transparent	Papier crayé 140 Blanc / Papier crayé 140 Blanc	83.5	1000 MM X 250 MM	7	6	1500	VRAC
					1000 MM X 700 M	4	250 feuilles	175	BOÎTE FEUILLES
FT F2001 MAT	Ruban de transfert	PE transparent 100μ / Papier crayé Papier 100gr	43	1500 MM X 500 M	10	2	1500	BOÎTE	
● Adhésif silicone	FT 3102	Ruban de transfert	PET 50 Blanc / PET 36 Transparent	48	1250 MM x 250 M	7	2	625	BOÎTE
● Acrylique tackifié	FT 125	Ruban de transfert	BG 55 Havana	90	1000 MM X 250 M	4	1	250	BOÎTE
						14	9	2295	VRAC
	FT 126	Ruban de transfert	BG 55 Havana	60	1000 MM X 250 M	4	1	250	VRAC
	FT 2018	Ruban de transfert	BG 50 Havana	80	1020 MM X 250 M	4	1	255	BOÎTE
					1020 MM X 250 M	4	9	2295	VRAC
					1250 MM X 250 M	7	18	5625	VRAC
					1520 MM X 250 M	7	9	3420	VRAC
	FT 2020	Ruban de transfert	BG 50 Havana	50	1020 MM X 250 M	4	9	2295	VRAC
					1250 MM X 250 M	28	18	5625	VRAC
					1520 MM X 250 M	4	1	380	BOÎTE
					1520 MM X 250 M	7	9	3420	VRAC
	FT 2055	Ruban de transfert	OPP 60 Blanc (60μm)	50	1020 MM X 250 M	4	1	255	BOÎTE
					1020 MM X 250 M	4	9	2295	VRAC
					1520 MM X 250 M	28	18	6840	VRAC
	FT 7230	Double face/ Tissu	BG 50 Havana	100	1020 MM X 250 M	7	2	510	BOÎTE
					1020 MM X 250 M	7	9	2295	VRAC
					1520 MM X 250 M	7	9	3420	VRAC
	FT 7770	Double face/ Non-tissé	BG 55 Havana	115	1020 MM X 250 M	4	1	255	BOÎTE
					1020 MM X 250 M	4	9	2295	VRAC
					1520 MM X 250 M	7	9	3420	VRAC
FT 7930	Double face/ Canevas polyester 4x2,1	BG 50 Havana	70	1020 MM X 250 M	7	9	2295	VRAC	
				1520 MM X 250 M	7	9	3420	VRAC	
FT 7951	Double face/ Canevas polyester 3x2	BG 50 Havana	90	1020 MM X 250 M	4	1	255	BOÎTE	
				1020 MM X 250 M	7	9	2295	VRAC	
				1250 MM X 250 M	7	9	2813	VRAC	
				1520 MM X 250 M	7	9	3420	VRAC	
FT 7958	Double face/ Canevas polyester 3x2	OPP 60 Blanc (60μm)	90	1020 MM X 250 M	7	9	2295	VRAC	
				1520 MM X 250 M	7	9	3420	VRAC	

## À PROPOS D'AVERY DENNISON

Avery Dennison Corporation (NYSE : AVY) est une entreprise mondiale de science des matériaux et de fabrication spécialisée dans la conception et la fabrication d'une grande variété de matériaux d'étiquetage et de matériaux fonctionnels. Les produits de l'entreprise sont utilisés dans presque tous les secteurs industriels majeurs. Ils incluent des matériaux sensibles à la pression pour étiquettes et applications graphiques, des rubans adhésifs et autres solutions de collage pour applications industrielles, médicales et commerciales; des étiquettes, autocollants et décorations pour l'habillement ainsi que des solutions de radio-identification (RFID) destinées, entre autres, au marché de l'habillement. Basée à Glendale, en Californie, l'entreprise emploie environ 30 000 employés dans plus de 50 pays. En 2018, son chiffre d'affaires s'élevait à 7,2 milliards de dollars. Pour en savoir plus, consultez [www.averydennison.com](http://www.averydennison.com).

## À PROPOS D'AVERY DENNISON PERFORMANCE TAPES

Avery Dennison Performance Tapes est une entreprise de classe mondiale axée sur le développement et la fabrication d'adhésifs et de rubans sensibles à la pression haute performance pour une large gamme d'applications dans les segments de l'automobile, des électroménagers, de l'électronique, du bâtiment et de la construction, de l'industrie spécialisée et des produits de soins personnels. L'organisation a 50 ans d'expérience dans la fourniture de matériaux sensibles à la pression standard et personnalisés, conçus pour fournir des solutions innovantes pour répondre aux besoins des clients du monde entier. Des installations de fabrication dans le monde entier assurent une présence mondiale soutenue par des services commerciaux, techniques et clientèles locaux dans toutes les régions. Pour en savoir plus, consultez [www.tapes.averydennison.com](http://www.tapes.averydennison.com).

Veuillez consulter [Tapes.AveryDennison.com](http://Tapes.AveryDennison.com) pour les conditions générales complètes, y compris les conditions de garantie, relatives à ce produit. Vous devriez revoir périodiquement le site, car les conditions générales sont sujettes à changement sans préavis.

© 2021 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison® est une marque déposée d'Avery Dennison Corporation. Toutes les autres marques d'Avery Dennison, les noms de produits, les concepts d'antennes et les codes ou les programmes de services sont des marques déposées d'Avery Dennison Corporation. Toutes les autres marques et les noms de produits sont des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

ADV# [XXXX], 02/21, [QTY]



Performance  
Tapes

### Asie-Pacifique

Kunshan, China,  
No. 618 Nanhe Road  
Kunshan Economic & Technological Zone  
China 215335  
Téléphone : +86 400 6987 555  
Fax: +86 512 57155059

### Europe

Tieblokkenlaan 1  
B-2300 Turnhout  
Belgium  
Téléphone : +32 (0)14 40 48 11  
[@customerservice.tht@eu.averydennison.com](mailto:@customerservice.tht@eu.averydennison.com)

### Amérique du Nord

250 Chester Street  
Painesville, Ohio  
44077 USA  
Téléphone : +1 866-462-8379  
Fax: +1 888-358-4469

Pour plus d'informations sur nos rubans adhésifs et nos solutions adhésives, consultez [Tapes.AveryDennison.com](http://Tapes.AveryDennison.com)