



Des matériaux performants qui durent longtemps

Avery Dennison®
Durables



label.averydennison.com

Le bon choix pour toutes les applications durables

Avery Dennison fournit une excellente base pour des applications d'étiquetage efficaces et durables sur tout substrat.



Une technologie adhésive remarquable

Les performances des étiquettes durables commencent par le bon choix des adhésifs. Ceux-ci sont utilisables sur la plupart des surfaces et conviennent à des applications allant de l'identification, à l'information, la traçabilité ainsi que le marquage et les utilisations fonctionnelles. Un choix de nombreuses technologies adhésives permet de relever à la fois les défis techniques et ceux imposés par le marché, que vous conceviez des applications de grandes commodités ou des produits spécialisés de hautes qualités et valeur ajoutée.

Des parties frontales performantes

Votre étiquette restera en place et gardera son apparence d'origine aussi longtemps que nécessaire. Les supports frontaux de la gamme durable d'Avery Dennison sont conçus pour offrir une durabilité supérieure et une finition d'impression haute qualité.

Le défi des performances

Les matériaux Avery Dennison offrent des performances constantes dans les conditions d'application les plus rudes :

- ▶ Excellent tack initial
- ▶ Adhésion sur des matériaux à faible énergie de surface
- ▶ Excellente imprimabilité
- ▶ Résistance aux produits chimiques, à la chaleur, à l'oxydation, aux UV et à d'autres conditions extrêmes

Nos matériaux sont généralement utilisés dans l'industrie automobile, pour les appareils ménagers et électroniques, et dans d'autres applications industrielles.

Les avantages Avery Dennison



Notre société

- ▶ Innovation et expertise mondiale, appuyées par des équipes d'experts locaux efficaces
- ▶ Près de 80 ans d'expérience dans le développement de matériaux d'étiquetage haute performance

Le catalogue des produits durables

- ▶ La plus large gamme de technologies adhésives sur le marché
- ▶ Approbation selon les normes internationales, comme par exemple UL et CSA

Notre service

- ▶ Meilleurs niveaux de service du marché, avec la plupart des produits en stock
- ▶ Services de mélange et de mise à la teinte afin de combiner nos différents adhésifs, supports frontaux et dorsaux
- ▶ Les services Fasson® Ready Width™ and Fasson® EXACT™ permettant de commander en quantités optimales réduisant le gaspillage et diminuant l'inventaire – avec des quantités de commande minimales disponibles dès 100 m²

Notre assistance

- ▶ Laboratoires d'application en Europe, en Asie et aux États-Unis offrant des conseils sur les matériaux et les applications
- ▶ Assistance technique pour le choix de la construction adéquate selon les besoins de vos clients
- ▶ Assistance aux convertisseurs pour l'obtention des certificats UL et pour les autres questions de conformité
- ▶ Temps de réponse court aux questions techniques

Étiquetage durable de produits

	Code produit	Couleur	Top Coat (TC) / Traitement pour l'impression (PT)	Technologie d'adhésif (SOLVANT / EMULSION - ACRYLIC)	Grammage d'adhésif (G/M²)	Épaisseur du frontal (µM)	Grammage du frontal (G/M²)	Adhésion permanente	Bonne résistance aux produits chimiques	Bonne résistance aux UV / exposition en extérieure	Temp. minimale d'application (°C)	Temp. minimale d'utilisation (°C)	Temp. maximum d'utilisation (°C)	Environnement humide (BSS609)	Surfaces rugueuses	Surfaces polaires (TENSION DE SURFACE ÉLEVÉE)	Surface apolaires (TENSION DE SURFACE FAIBLE)	Surfaces Courbes	Surfaces légèrement sales ou huileuses	Environnement poussiéreux / sale	Ruban en résine imprimable par transfert thermique	Rubans C/R imprimables par TT, résistance aux rayures	Écriture au stylo possible	Jet d'encre UV : Approuvé Durst TAU150/330	Jet d'encre UV : Approuvé EFI Jettrion	Approbation UL EFL Jettrion	Approbation UL	Service			
Matériaux en polyester blanc brillant																															
Bien	Transfer PET White PT16 / S8007 / BG40wh	BD843	Blanc	PT	Em.	19	50	71	✓		+5	-40	+120		✓						✓			✓					RW		
	Transfer PET White PT / S8020 / BG42wh	AA639	Blanc	PT	Em.	20	50	71	✓		+5	-40	+150		✓					✓		✓		✓					Ex		
	Transfer PET White TOP / S8020 / BG42wh	AA641	Blanc	TC	Em.	20	50	76	✓		+5	-40	+150		✓					✓		✓		✓					Ex		
Mieux	Transfer PET White PT / S8002 / BG42wh	BL805	Blanc	PT	Em.	27	50	71	✓		+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓					RW		
	Transfer PET White TOP / S8002 / BG42wh	BJ330	Blanc	TC	Em.	27	50	76	✓		+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓					Ex		
	Transfer PET White TCB / S8040 / BG65EM	BD188	Blanc	TC	Solv.	25	50	76	✓		+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓					FTO		
	Transfer PET White PT / S8030 / BG42wh	AD225	Blanc	PT	Solv.	24	50	71	✓	✓	+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓					FTO		
	Transfer PET White TOP / S8030 / BG42wh	AD222	Blanc	TC	Solv.	24	50	76	✓	✓	+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓						Ex	
Meilleur	Transfer PET White PT / AL170 / BG42wh	AA640	Blanc	PT	Solv.	24	50	71	✓	✓	0	-80	+150	✓		✓		✓		✓		✓		✓					FTO		
	Transfer PET White TOP / AL170 / BG42wh	AA642	Blanc	TC	Solv.	24	50	76	✓	✓	0	-80	+150	✓		✓		✓		✓		✓		✓					Ex		
	Transfer PET White PT / S8015 / BG42wh	AA668	Blanc	PT	Solv.	32	50	71	✓	✓	+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓						FTO		
	Transfer PET White TOP / S8015 / BG42wh	AA670	Blanc	TC	Solv.	32	50	76	✓	✓	+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓							RW	
	Transfer PET White TOP / S8029 / BG45wh	BN947	Blanc	TC	Solv.	27	50	76	✓	✓	+5	-40	+150	✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓						FTO	
	Transfer PET White TOP / S8049 / BG42wh BSS	AJ059	Blanc	TC	Solv.	45	50	76	✓	✓	+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		RW
Matériaux en polyester blanc mat																															
Good	Transfer PET Matt White / S8020 / BG42wh	AA643	Blanc	TC	Em.	20	55	74	✓		+5	-40	+150		✓	✓					✓	✓	✓						Ex		
Mieux	Transfer PET Matt White TC6 / S8002 / BG42wh	BL802	Blanc	TC	Em.	27	50	55	✓		+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓					Ex		
	Transfer PET Matt White TC6 / S8030 / BG42wh	AN754	Blanc	TC	Solv.	24	50	55	✓	✓	+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓						RW	
	Transfer PET Matt White / S8030 / BG42wh	AD223	Blanc	TC	Solv.	24	55	74	✓	✓	+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓						RW	
Meilleur	Transfer PET Matt White / AL170 / BG42wh	AA145	Blanc	TC	Solv.	24	55	74	✓	✓	0	-80	+150	✓		✓		✓		✓		✓		✓					Ex		
	Transfer PET Matt White / S8015 / BG42wh	AA672	Blanc	TC	Solv.	32	55	74	✓	✓	+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓							RW	
	Transfer PET 75 Matt White / S8015 / BG42wh	AI399	Blanc	TC	Solv.	32	82	110	✓	✓	+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓							FTO	
	Transfer PET Matt White / S8029 / BG45wh	BN949	Blanc	TC	Solv.	27	55	74	✓	✓	+5	-40	+150	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		FTO
	Transfer PET Matt White / S8049 / BG42wh BSS	AL854	Blanc	TC	Solv.	45	55	74	✓	✓	+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		FTO
Matériaux en polyester chrome																															
Bright C	Transfer PET Bright Chrome TOP / S8030 / BG42wh	AE366	Chrome	TC	Solv.	24	50	71	✓	✓	+5	-40	+150		✓	✓				✓		✓							FTO		
Good	Transfer PET Matt Chrome PT12 / S8007 / BG40wh	AP062	Argent	PT	Em.	19	50	70	✓		+5	-40	+120		✓						✓								RW		
	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8020 / BG42wh	AA644	Argent	TC	Em.	20	50	72	✓		+5	-40	+150		✓					✓		✓		✓					Ex		
Mieux	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8002 / BG42wh	BL799	Argent	TC	Em.	27	50	72	✓		+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓					Ex		
	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8030 / BG42wh	AD221	Argent	TC	Solv.	24	50	72	✓	✓	+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓					RW		
Meilleur	Transfer PET Matt Chrome TOP / AL170 / BG42wh	AA645	Argent	TC	Solv.	24	50	72	✓	✓	0	-80	+150	✓		✓		✓		✓		✓		✓					RW		
	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8015 / BG42wh	AA674	Argent	TC	Solv.	32	50	72	✓	✓	+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓						RW		
	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8029 / BG45wh	BH781	Argent	TC	Solv.	27	50	72	✓	✓	+5	-40	+150	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		FTO	
	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8049 / BG42wh BSS	AL852	Argent	TC	Solv.	45	50	72	✓	✓	+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		FTO
Matériaux en polyester argenté																															
Good	Transfer PET Matt Silver / S8020 / BG42wh	AA646	Argent	TC	Em.	20	55	80	✓		+5	-40	+150		✓						✓	✓	✓						Ex		
Mieux	Transfer PET Matt Silver / S8030 / BG42wh	AD224	Argent	TC	Solv.	24	55	80	✓	✓	+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓					FTO		
Meilleur	Transfer PET Matt Silver / AL170 / BG42wh	AA146	Argent	TC	Solv.	24	55	80	✓	✓	0	-80	+150	✓		✓		✓		✓		✓		✓					Ex		
	Transfer PET 75 Matt Silver / AL170 / BG42wh	AI398	Argent	TC	Solv.	24	82	110	✓	✓	0	-80	+150	✓		✓		✓		✓		✓		✓						FTO	
	Transfer PET Matt Silver / S8015 / BG42wh	AA676	Argent	TC	Solv.	32	55	80	✓	✓	+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓							FTO	
	Transfer PET 75 Matt Silver / S8015 / BG42wh	AI400	Argent	TC	Solv.	32	82	110	✓	✓	+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓							FTO	
	Transfer PET Matt Silver / S8029 / BG45wh	BN950	Argent	TC	Solv.	27	55	80	✓	✓	+5	-40	+150	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		FTO
Transfer PET Matt Silver / S8049 / BG42wh BSS	AJ060	Argent	TC	Solv.	45	55	80	✓	✓	+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		FTO	

* Contacter votre représentant des ventes pour plus de détails.

✓ oui
 ✓✓ recommandé
 ✓✓✓ fortement recommandé

Ex EXACT™
 RW Ready Width™
 FTO MOQ 300 sqm

Bien / mieux / Meilleur est une comparaison de la performance de tous les produits de la gamme Durable d'Avery Dennison

recommandons de tester de façon approfondie le produit dans les conditions de l'utilisateur final afin d'assurer qu'il réponde aux exigences de l'application spécifique.

Émission : January 2019

Étiquetage durable de produits

	Code produit	Couleur	Top Coat (TC) / Traitement pour l'impression (PT)	Technologie d'adhésif (SOLVANT / EMULSION - ACRYLIC)	Grammage d'adhésif (G/M ²)	Épaisseur du frontal (µM)	Grammage du frontal (G/M ²)	Adhesion permanente	Bonne résistance aux produits chimiques	Bonne résistance aux UV / exposition en extérieure	Temp. minimale d'application (°C)	Temp. minimale d'utilisation (°C)	Temp. maximum d'utilisation (°C)	Environnement humide (ES5609)	Surfaces rugueuses	Surfaces polaires (TENSION DE SURFACE ÉLEVÉE)	Surface apolaires (TENSION DE SURFACE FAIBLE)	Surfaces Courbes	Surfaces légèrement sales ou huileuses	Environnement poussiéreux / sale	Ruban en résine imprimable par transfert thermique	Rubans C/R imprimables par TT, résistance aux rayures	Écriture au stylo possible	Jet d'encre UV : Approuvé Durst TAU150/330	Jet d'encre UV : Approuvé EFL Jetrion	Approbation UL EFL Jetrion	Approbation UL	Service	
Matériaux en polyester transparents																													
Bien	Transfer PET Trans TOP / S8020 / BG42wh	AC397	Trans	TC	Em.	20	50	71	✓		+5	-40	+150			✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	Ex
Mieux	Transfer PET Trans TOP / S8002 / BG42wh	BO351	Trans	TC	Em.	27	50	71	✓		+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	CTO
	Transfer PET Trans TOP / S8030 / BG42wh	AD220	Trans	TC	Solv.	24	50	71	✓	✓	+5	-40	+150			✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	RW
Meilleur	Transfer PET Trans TOP / AL170 / BG42wh	AC393	Trans	TC	Solv.	24	50	71	✓	✓	0	-80	+150	✓		✓		✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	RW
Films de pelliculage																													
Brillant	Overlaminating PET 25 / S8020 / BG42wh	AE407	Trans	PT	Em.	20	23	32	✓		+5	-40	+150			✓				✓	✓							✓	RW
	Overlaminating PET 25 / AL170 / HF80	AA647	Trans	PT	Solv.	20	23	32	✓	✓	0	-80	+150	✓		✓				✓	✓							✓	Ex
	Overlam PET 23 UV / S8020 / PET23	AS675	Trans	PT	Em.	20	23	32	✓		+5	-40	+150			✓				✓	✓							✓	Ex
	Overlam PET 23 UV / AL170 / PET23	AS674	Trans	PT	Solv.	20	23	32	✓	✓	0	-40	+150	✓		✓				✓	✓							✓	FTO
Mat	Overlam PET 25 Matt Trans / AL170 / HF80	AC747	Trans	-	Solv.	20	25	35	✓	✓	0	-80	+150			✓				✓	✓							✓	FTO
	Overlam Polycarb 50 Matt / S8020 / PET36	AB702	Trans	-	Em.	20	50	60	✓		+5	-40	+125			✓				✓							✓	FTO	
Produits en PVC pour utilisation extérieure																													
	PVC Outdoor White / AL170 / BG42wh	AA648	Blanc	-	Solv.	24	80	115	✓	✓	0	-40	+110	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	Ex
	PVC Outdoor Matt White / AL170 / BG42wh	AA948	Blanc	-	Solv.	24	80	115	✓	✓	0	-40	+110	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	RW
	PVC Outdoor Clear / AL170 / BG42wh	AS880	Trans	-	Solv.	24	80	104	✓	✓	0	-40	+110	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	FTO
	PVC Outdoor Matt Clear / AL170 / BG42wh	AW627	Trans	-	Solv.	24	80	104	✓	✓	0	-40	+110	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	FTO
	PVC Outdoor Yellow / AL170 / BG42WH	AE492	Jaune	-	Solv.	24	80	109	✓	✓	+5	-40	+110	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	CTO
	Transfer PVC 50 Cast White / AL170 / BG55Wh	BO643	Blanc	-	Solv.	24	50	82	✓	✓	+5	-40	+120	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	FTO
	Transfer PVC 50 Cast White / S8039 / BG55Wh	BO641	Blanc	-	Solv.	35	50	82	✓	✓	+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	FTO
	Transfer PVC 50 Cast Silver / S8039 / BG55Wh	BO958	Argent	-	Solv.	35	50	82	✓	✓	+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	FTO
	Transfer PVC 50 Cast Yellow / S8039 / BG55Wh	BO946	Jaune	-	Solv.	35	50	82	✓	✓	+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	FTO
Films Polyimide																													
	Polyimide I White TC14 / S8088 / BG50wh	BB810	Blanc	TC	Solv.	27	46	75	✓	✓	+10	-40	+260			✓				✓								✓	*
	Polyimide II White TC14 / S8088 / BG50wh	BC133	Blanc	TC	Solv.	27	71	110	✓	✓	+10	-40	+260			✓				✓								✓	*
	Polyimide I Matt White / S8088 / 50#SCK	AI300	Blanc	TC	Solv.	27	43	72	✓	✓	+10	-40	+280			✓				✓								✓	*
	Polyimide II Matt White / S8088 / 50#SCK	AH415	Blanc	TC	Solv.	27	68	90	✓	✓	+10	-40	+280			✓				✓								✓	*
Autres produits																													
	Transfer PP TR 75 Matt White / S8020 / BG42wh	AC463	Blanc	TC	Em.	20	75	64	✓		+5	-40	+100			✓		✓	✓	✓	✓							✓	Ex
	Transfer PP TR 75 Matt White / S8002 / BG42wh	BN104	Blanc	TC	Em.	27	75	64	✓		+5	-40	+100		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	FTO
	Transfer PET White CR / S8015 / BG42wh	BB815	Blanc	TC	Solv.	32	52	79	✓	✓	+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓			✓	✓							✓	FTO
	ESD PET White TOP / S8087 / BG55wh	AU978	Blanc	TC	Solv.	24	52	76	✓	✓	+4	-40	+150			✓				✓								✓	FTO
	Transfer PET 36 White TOP / S8092 / PET75	AS191	Blanc	TC	Silicone	50	36	54	✓	✓	+5	-80	+150		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	*
	PET Void Check Matt Chrome / S8015 / BG42wh	AB048	Argent	TC	Solv.	26	53	72	✓	✓	+7	-40	+120	✓		✓	✓			✓	✓			✓			✓	✓	RW
	PVC Semi Gloss White UD / S690 / BG50wh	AW451	Blanc	-	Solv.	32	60	112	✓	✓	+10	-40	+110		✓	✓				✓								✓	*
	Transfer Tape BG50Wh / S8049 / BG50WH BSS	AO530			Solv.	45			✓	✓	+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	FTO

* Contacter votre représentant des ventes pour plus de détails.

✓ oui
 ✓✓ recommandé
 ✓✓✓ fortement recommandé
 Ex EXACT™
 RW Ready Width™
 FTO MOQ 300 sqm

Bien / mieux / Meilleur est une comparaison de la performance de tous les produits de la gamme Durable d'Avery Dennison

recommandons de tester de façon approfondie le produit dans les conditions de l'utilisateur final afin d'assurer qu'il réponde aux exigences de l'application spécifique.

Émission : January 2019

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2019 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.

2019_19075 FR



Label and
Packaging Materials

label.averydennison.com