

Avery Dennison® Solutions Graphiques Durables

Au sein de la division Graphique,
l'éco responsabilité et
la durabilité des matériaux
sont intégrées dès
la conception de
nos produits.

Nous développons des produits dans un souci de durabilité, des matériaux que nous utilisons à la façon dont ils sont construits et traités en fin de vie.

Notre portefeuille de solutions graphiques durables donne à nos clients l'accès à des produits plus durables à chaque nouvelle génération de gamme.

Chaque produit du portefeuille se qualifie en répondant à un ou plusieurs de nos critères.

Les innovations, y compris nos technologies sans PVC, stimuleront notre transition vers des solutions graphiques durables.

Réduction des Composés Organiques Volatils (COV) et des solvants

Innovation dans la conception des composants clés du produit permettant de réduire les émissions de composés nocifs, tels que les films sans PVC.



Sans PVC

Les produits sans PVC n'utilisent pas de chlore, ne contiennent pas d'autres halogènes ou phtalates ajoutés intentionnellement et réduisent les émissions de composés organiques volatils (COV).



Adhésif iA Tech™

Notre nouvelle plate-forme adhésive innovante et performante ne contient pas de solvants, ce qui réduit l'utilisation de matériaux fossiles par rapport aux adhésifs à base de solvants.

Empreinte environnementale réduite pendant la phase d'utilisation

Des produits qui permettent aux clients de réduire leur empreinte environnementale lors de leur utilisation, tels que nos gammes de produits Architectural Window Films et de signalisation lumineuse.



Architectural Solar Window Films

Notre gamme Architectural Solar Window Films est conçue pour bloquer les rayons UV et IR, réduisant ainsi les rayons nocifs et l'accumulation de chaleur dans une pièce. En conséquence, les intérieurs restent plus frais, ce qui réduit considérablement la charge de travail des systèmes de climatisation et la consommation d'énergie.

Signalisation Lumineuse

Nos gammes de produits 5600 LD Translucent Film et Flexible Substrate Signage Pro ont été spécialement conçues pour être compatibles avec les caissons lumineux à LED - permettant une signalisation nocturne à haute visibilité et économe en énergie.

Sources renouvelables

Une source alternative aux produits à base de pétrole tels que notre gamme Organoid Natural Surfaces.



Organoid natural surfaces

Matériaux artisanaux authentiques pour les fenêtres et les murs intérieurs créés à partir de matières végétales naturelles tels que la mousse, les feuilles, les pétales de rose et le foin et proposées sur un support auto-adhésif.

Réduction

Moins de matériel utilisé, comme dans notre gamme de produits Dot.



Dot Series

Les produits adhésifs Dot (point de colle) utilisent 60 % d'adhésif en moins par rapport aux adhésifs standard et garantissent une application simple et rapide.

Réduction des Composés Organiques Volatils (COV) et des solvants

Innovation dans la conception des composants clés du produit permettant de réduire les émissions de composés nocifs, tels que les films sans PVC.



Sans PVC

Les produits sans PVC n'utilisent pas de chlore, ne contiennent pas d'autres halogènes ou phtalates ajoutés intentionnellement et réduisent les émissions de composés organiques volatils (COV).

Application	Nom du Produit
Supports d'impression numérique - Publicité / promotion	SP 3523 Opaque Matt
Supports d'impression numérique - Films Premium	SP 1504 Easy Apply
Supports d'impression numérique - Films Premium	MPI 1405 EA RS
Supports d'impression numérique - Ultra-Transparent	SP 1540 Ultra Clear (MPI 1440 Ultra Clear)
Films Numériques De Pelliculage	SL 4530 Anti Graffiti (DOL 4300 Anti Graffiti)
Films Numériques De Pelliculage	SL 6560 Gloss (DOL 6460 Gloss)
Supports d'impression numérique - Ultra-Transparent	SF 100 Ultra Clear
Décoration textile pour vitrages	Squid® Window Textile Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock, Coal
Décoration textile pour vitrages	Squid® Opaque Window Textile Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock, Coal
Support d'impression textile pour impression numérique	Squid® Latex Window Textile Chalk
Matériaux pour découpe	Gloss Gold
Matériaux pour découpe	Gloss Silver



Adhésif iA Tech™

Notre nouvelle plate-forme adhésive innovante et performante ne contient pas de solvants, ce qui réduit l'utilisation de matériaux fossiles par rapport aux adhésifs à base de solvants.

Application	Nom du Produit
Matériaux pour découpe	777 Cast Film™ iA Tech™ (Toutes les couleurs à l'exception des couleurs métallisées)

Empreinte environnementale réduite pendant la phase d'utilisation

Des produits qui permettent aux clients de réduire leur empreinte environnementale lors de leur utilisation, tels que nos gammes de produits Architectural Window Films et de signalisation lumineuse.



Signalisation Lumineuse

Nos gammes de produits 5600 LD Translucent Film et Flexible Substrate Signage Pro ont été spécialement conçues pour être compatibles avec les caissons lumineux à LED - permettant une signalisation nocturne à haute visibilité et économe en énergie.

Application	Nom du Produit
Signalisation Lumineuse	Flexible Substrate Signage Pro
Signalisation Lumineuse	5600 LD



Architectural Solar Window Films

Notre gamme Architectural Solar Window Films est conçue pour bloquer les rayons UV et IR, réduisant ainsi les rayons nocifs et l'accumulation de chaleur dans une pièce. En conséquence, les intérieurs restent plus frais, ce qui réduit considérablement la charge de travail des systèmes de climatisation et la consommation d'énergie.

Application	Nom du Produit
Architectural Solar Window Films	DR Grey 05 i
Architectural Solar Window Films	DR Grey 10 X
Architectural Solar Window Films	DR Grey 15 i
Architectural Solar Window Films	DR Grey 20 X
Architectural Solar Window Films	DR Grey 20 XTRM
Architectural Solar Window Films	DR Grey 35 X
Architectural Solar Window Films	DR Grey 50 X
Architectural Solar Window Films	DS Bronze 20X
Architectural Solar Window Films	DS UV Filter i
Architectural Solar Window Films	R Silver 20 X Poly
Architectural Solar Window Films	R Silver 20 XTRM
Architectural Solar Window Films	R Silver 20i
Architectural Solar Window Films	R Silver 20X
Architectural Solar Window Films	R Silver 35 i
Architectural Solar Window Films	R Silver 35 X
Architectural Solar Window Films	R Silver 50 i
Architectural Solar Window Films	R Silver 50 X
Architectural Solar Window Films	R SkyLite 20 XTRM
Architectural Solar Window Films	R SkyLite 20 XTRM Poly
Architectural Solar Window Films	SS Natural 45 i
Architectural Solar Window Films	SS Natural 45 X
Architectural Solar Window Films	SS Natural 70 i
Architectural Solar Window Films	SS Natural 70 X

Sources renouvelables

Une source alternative aux produits à base de pétrole tels que notre gamme **Organoid Natural Surfaces**.



Organoid natural surfaces

Matériaux artisanaux authentiques pour les fenêtres et les murs intérieurs créés à partir de matières végétales naturelles tels que la mousse, les feuilles, les pétales de rose et le foin et proposées sur un support auto-adhésif.

Application	Nom du Produit
Interior Design	Organoid Natural Surfaces Skellet Leaves
Interior Design	Organoid Natural Surfaces Rose Petals
Interior Design	Organoid Natural Surfaces Sunflower Petals
Interior Design	Organoid Natural Surfaces Moss Bright Green
Interior Design	Organoid Natural Surfaces Moss Dark Green
Interior Design	Organoid Natural Surfaces Mountain Hay + Marguerites
Interior Design	Organoid Natural Surfaces Original Alpine Hay
Interior Design	Organoid Natural Surfaces Skellett Leaves - Black (Translucent)
Interior Design	Organoid Natural Surfaces Birch Leaves Cut
Interior Design	Organoid Natural Surfaces Cornflower Mix

Réduction

Moins de matériel utilisé, comme dans notre gamme de produits Dot.



Dot Series

Les produits adhésifs Dot (point de colle) utilisent 60 % d'adhésif en moins par rapport aux adhésifs standard et garantissent une application simple et rapide.

Application	Nom du Produit
Supports d'impression numérique - Publicité / promotion	MPI 3021 Dot White Matt
Supports d'impression numérique - Publicité / promotion	MPI 3041 Dot Transparent Gloss

Avery Dennison Votre partenaire pour une communication responsable

En priorisant la promotion du développement durable dans l'industrie graphique, nous aidons nos clients et l'industrie dans son ensemble à atteindre leurs objectifs en matière de développement durable.

Que vous soyez à la recherche d'une solution éco-responsable sur un produit déjà existant, ou que vous cherchiez à réinventer votre offre, nous voulons travailler avec vous.



Qui nous sommes

En tant que pionniers dans l'industrie des solutions adhésives, nous apportons des capacités uniques à nos partenaires de l'industrie graphique. Nous combinons des décennies d'innovation avec une connaissance approfondie des exigences réglementaires et juridiques. Nous connaissons les conditions réelles dans lesquelles nos produits doivent fonctionner et les défis techniques qu'ils doivent relever. Quelle que soit votre vision, nous pouvons vous aider à développer une solution durable.

Ce que nous représentons

Développement durable. Innovation. Qualité. Service.

En 1935, nous avons inventé les premiers matériaux autocollants, et nous n'avons jamais regardé en arrière. Au fil des décennies, nos innovations ont façonné notre industrie en repoussant les limites des capacités des matériaux graphiques. Les entreprises les plus prospères au monde savent que l'innovation et l'évolution sont la pierre angulaire de la longévité et de la réussite. Nous sommes fiers d'aider nos clients à continuellement repousser les limites de ce qui est possible.

Travailler avec nous

Vous êtes experts dans vos activités; nous sommes experts en solutions de matériaux graphiques. Contactez-nous dès aujourd'hui pour découvrir comment Avery Dennison peut répondre et dépasser vos besoins.

graphics.averydennison.eu
mactacgraphics.eu

Pour obtenir plus d'informations, veuillez contacter votre représentant de vente ou visiter le site web Avery Dennison à l'adresse : graphics.averydennison.fr

Rejoignez-nous sur :     



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. ©2022 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.