

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 4510 Ultra Clear (DOL 4100 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 sérigraphie | Greenline Gloss White |
| Matériaux pour sérigraphie | Greenline Gloss Clear |
| 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.