

Solutions graphiques d'Avery Dennison

Brochure sur le
développement durable
EMENA 2023

En tant que l'un des leaders de l'industrie graphique, nous jouons un rôle essentiel en offrant à nos clients un ensemble d'options durables en toute connaissance de cause.

En tant qu'entreprise mondiale, Avery Dennison est spécialisée dans la conception et la fabrication d'une grande variété de matériaux auto-adhésifs, graphiques, d'étiquetage et fonctionnels. Depuis 85 ans, nous sommes à l'origine d'innovations novatrices et de pratiques industrielles régénératrices qui définissent l'avenir de l'industrie manufacturière pour cette génération et la suivante. C'est ce leadership et cet engagement en faveur du développement durable que nous apportons à l'industrie graphique.

Aujourd'hui, alors que nous nous tournons vers l'avenir, notre objectif est de faire la différence en nous approvisionnant de manière responsable, en réduisant notre empreinte opérationnelle et en intégrant la transparence et une méthodologie EcoDesign dans le développement de nos produits.



La collaboration avec nos clients et d'autres partenaires de l'industrie est essentielle pour fournir les solutions graphiques durables de l'avenir.

Elizabeth Park

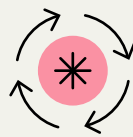
*Directeur de l'innovation et de l'excellence marketing,
Solutions graphiques Avery Dennison EMENA*

Objectifs mondiaux de développement durable – 2030

Nos objectifs de développement durable pour 2030 complètent et accompagnent nos objectifs de développement durable pour 2025. Ensemble, ils reflètent notre engagement à mener des changements transformationnels dans l'industrie, grâce à l'innovation et à la collaboration.

01/

Proposer des innovations qui font progresser l'économie circulaire



Favoriser l'innovation pour permettre la recyclabilité, réduire les déchets, augmenter le contenu recyclé et intégrer les possibilités de processus circulaires dans l'ensemble de nos industries.

02/

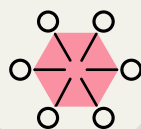
Réduire l'impact environnemental des opérations et de la chaîne d'approvisionnement



Réduire l'empreinte environnementale en diminuant les émissions de GES des champs 1 et 2 de 70 % par rapport à notre référence de 2015. Travailler avec notre chaîne d'approvisionnement pour réduire les émissions de GES du champ d'application 3 de 30 % par rapport à notre niveau de référence de 2018, avec l'ambition de parvenir à un résultat net nul d'ici 2050. En outre, nous augmenterons notre efficacité en matière d'utilisation de l'eau et protégerons les forêts dont sont issus nos produits à base de papier.

03/

Avoir un impact social positif en améliorant les moyens de subsistance de notre personnel et de nos communautés



Nous défendons la transparence, la collaboration, l'égalité, la diversité et l'inclusion. Nous jouons un rôle positif dans nos opérations et nos communautés en investissant dans des programmes qui favorisent l'autonomisation des femmes, la durabilité et l'éducation.

Pour plus d'informations sur nos objectifs mondiaux de développement durable Avery Dennison 2030



Approvisionnement durable

Tout produit durable trouve son origine dans un approvisionnement durable. Chez Avery Dennison, nous veillons à ce que les matières premières utilisées pour fabriquer nos produits soient à la fois performantes et aient un impact réduit sur l'environnement, notamment en réduisant les émissions de gaz à effet de serre qui y sont associées. Nous nous procurons également des matériaux qui répondent à nos normes en matière de sécurité et de droits de l'homme et du travail, et nous nous assurons que nous travaillons avec des fournisseurs qui respectent nos normes éthiques et environnementales.

01/

Examens annuels des fournisseurs dirigés par EcoVadis, qui vérifie les pratiques environnementales, les pratiques commerciales équitables, les conditions de travail et la chaîne d'approvisionnement d'une entreprise.

02/

Élimination de l'utilisation de produits chimiques dangereux, y compris les chromates de plomb, dans les produits fabriqués dans l'Union européenne.

03/

La majorité de nos matériaux à base de papier, y compris les revêtements antiadhésifs, les papiers de surface et les composants d'emballage, proviennent de fournisseurs certifiés par le Forest Stewardship Council® (FSC®).

04/

La majorité de nos bouchons en plastique sont fabriqués à partir de granulés de plastique recyclés.

05/

La majorité de nos outils d'application liquides sont désormais conditionnés dans des bouteilles composées d'au moins 50 % de matériaux recyclés.



Opérations durables

Nous nous engageons à exploiter des installations de production propres, sûres et économes en énergie, et nous nous efforçons de respecter ou de dépasser les normes communautaires, nationales et européennes, et nous nous efforçons de respecter ou de dépasser les normes communautaires, nationales et européennes. Comme indiqué dans nos objectifs pour 2030, nous nous engageons également à réduire de 70 % les émissions des champs d'application 1 et 2. De multiples initiatives sont mises en œuvre pour contribuer à cet objectif, notamment:

01/

Réduire la consommation d'énergie dans toutes les opérations - par exemple, toutes les zones de production sont converties à un éclairage 100 % LED.

02/

Passage à l'énergie renouvelable dans notre usine de production de graphiques - par exemple, installation de panneaux solaires.

03/

Améliorer l'efficacité énergétique dans les processus de fabrication - par exemple, des pompes plus efficaces.



Réduction des déchets

En plus d'innover de nouveaux produits pour augmenter l'efficacité de l'utilisation des matériaux, nous identifions continuellement des moyens de réduire les déchets dans nos opérations mondiales. Nos initiatives en matière de gestion des déchets permettent d'éviter la mise en décharge de matériaux et de réduire la consommation de ressources naturelles. Voici quelques-unes de ces initiatives:

Nous appliquons une politique de mise en décharge zéro dans nos usines.

Nous avons investi dans des équipements de pointe pour réduire les déchets de fabrication, et nous récupérons, recyclons et réutilisons la plupart des solvants utilisés dans le processus d'enduction des adhésifs pour les lignes de produits critiques.

Les déchets de matières premières dans nos usines sont séparés : les déchets chimiques sont traités par une société spécialisée, et les matériaux en plastique et en papier (par exemple les frontaux et les doublures) sont séparés afin d'être recyclés ou réutilisés.



Les produits retournés par les clients sont soit

- 1) retravaillés et revendus,
- 2) utilisés en interne à des fins de formation ou, s'ils sont irrécupérables,
- 3) incinérés avec récupération d'énergie.

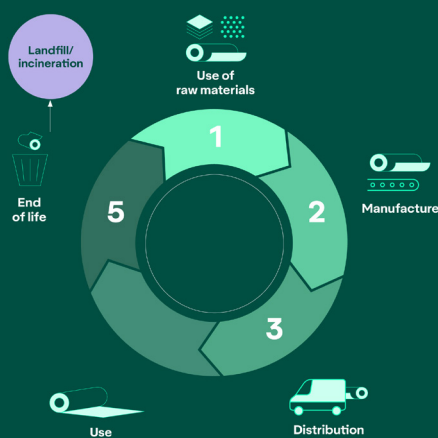
Nous travaillons également au sein de nos communautés en donnant des matériaux de rechange (qui pourraient autrement être mis au rebut) aux écoles locales et aux organisations à but non lucratif pour des activités artistiques et artisanales.



Une nouvelle génération de solutions durables

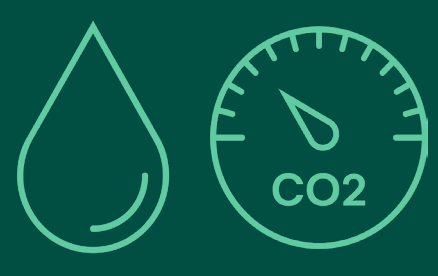
Notre activité graphique repose sur l'innovation inspirée par le client. Aujourd'hui, nous nous engageons à développer les produits les plus rentables, les plus performants et les plus respectueux de l'environnement grâce à des programmes de développement de produits avancés.

Programme de développement de produits EcoDesign



Notre méthodologie EcoDesign prend en compte l'impact environnemental de chaque nouveau développement de produit dès la première phase de conception et de design, afin de s'efforcer de rendre chaque génération de produits plus durable que la précédente.

Empreinte carbone des produits



Pour une sélection croissante de produits, nous mesurons les empreintes carbone et eau à l'aide d'un outil sur mesure développé en collaboration avec le Carbon Trust. Cette analyse du cycle de vie complet (du berceau à la porte et du berceau à la tombe) utilise des données primaires provenant de nos activités et des moyennes industrielles pour les étapes d'extraction des matières premières et de fin de vie. Notre outil d'évaluation de l'empreinte carbone évalue l'empreinte carbone de nos produits graphiques conformément à la méthodologie de déclaration et de vérification du GHG Protocol Product Standard, PAS2050, et ISO-14067.

Portefeuille de produits

Notre nouveau catalogue de solutions graphiques durables présente notre dernière génération de produits durables. Chacun de ces produits présente un ou plusieurs des avantages durables suivants:

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.



Solar Architectural 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 végétale naturelles tels que la mousse, les feuilles, les pétales de rose et le foin et proposées sur un support autoadhésif.

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.

Législation et conformité

Nous pensons que la législation joue un rôle positif dans la création d'un avenir plus sûr, plus équitable et plus durable.

Green Deal européen

Le Green Deal européen est le plan de l'UE pour une croissance durable et pour atteindre des émissions nettes de gaz à effet de serre de zéro d'ici 2050. Il comprend le plan d'action pour l'économie circulaire, qui se concentre sur l'ensemble du cycle de vie des produits et cible la conception, les processus d'économie circulaire et la consommation durable. Dans le cadre de ce plan, les ressources resteront dans l'économie de l'UE aussi longtemps que possible.

Conformité REACH

En tant qu'utilisateur de produits chimiques en aval, Avery Dennison Graphics Solutions collabore étroitement avec tous ses fournisseurs pour maintenir la conformité REACH. Cela inclut un contrôle continu des enregistrements pour toutes les substances présentes dans nos produits et la notification des clients qui achètent des produits contenant des substances extrêmement préoccupantes.

Liste des substances à usage restreint (RSL) d'Avery Dennison

Nous nous engageons à éliminer les produits chimiques dangereux de nos produits, en veillant à rendre nos produits plus sûrs, plus durables et prêts pour l'économie circulaire. Par exemple, nous avons déjà éliminé les chromates de plomb des produits fabriqués dans l'Union européenne et nous visons à les éliminer de tous les produits au niveau mondial d'ici 2025.

Collaborer pour l'industrie graphique circulaire de demain

Notre secteur a toujours récompensé l'innovation. De nombreuses entreprises et marques de premier plan ont bâti leur succès sur l'innovation et la fourniture de produits et de services performants. Aujourd'hui, nous sommes confrontés à un nouveau défi qu'aucun leader ne peut relever seul : le recyclage des produits en fin de vie.

Dans l'industrie graphique, le recyclage des produits en fin de vie a toujours été un défi. Soit parce que l'incinération ou la mise en décharge sont les options locales disponibles, soit parce que les produits sont des matériaux composites (contenant par exemple des pigments de couleur et des adhésifs) qui ne peuvent pas être séparés pour respecter les flux de déchets existants.

La mise en place d'une industrie graphique circulaire est un objectif commun que nous devons tous atteindre. Chez Avery Dennison, nous menons actuellement des programmes pilotes de recyclage en Europe afin de découvrir une solution efficace pouvant être mise en œuvre à grande échelle. Nous invitons les entrepreneurs, les innovateurs et les leaders de notre industrie à nous contacter pour en savoir plus sur nos programmes de gestion des déchets en fin de vie et pour collaborer à de futurs projets.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant commercial local.

impact.



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. ©2023 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.

