

Avery Dennison® Nachhaltige Grafik- Lösungen

In der grafischen Industrie
sind wir bestrebt Materialien
anzubieten, die durch
ihre **Konzeption**
nachhaltig sind.

Wir entwickeln Produkte unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit, von den verwendeten Rohmaterialien bis hin zur Konstruktion und der Behandlung am Ende ihrer Lebensdauer.

Unser Portfolio nachhaltiger Grafischer Produkte verschafft unseren Kunden Zugang zu einer neuen Generation nachhaltigerer Produkte.

Jedes Produkt im Portfolio qualifiziert sich indem, es eines oder mehrere unserer Kriterien erfüllt.

Innovationen, einschließlich unserer PVC-freien Technologien, werden unseren Übergang zu nachhaltigen Lösungen im grafischen Bereich vorantreiben.

Reduzierte flüchtige organische Verbindungen (VOC) und Lösungsmittel

Innovation bei der Gestaltung wichtiger Produktkomponenten, wie z.B. PVC-freie Folien, zur Reduzierung der Emissionen schädlicher Verbindungen.



PVC-frei

PVC-freie Produkte, die kein Chlor enthalten als auch keine absichtlich zugesetzten Phthalate und Halogene, und die Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) reduzieren.



iA Tech™ Klebstoff

Unser neuer, hochleistungsfähiger, innovativer Klebstoff enthält keine Lösemittel, wodurch der Einsatz fossiler Materialien im Vergleich zu Lösemittelklebstoffen reduziert wird.

Verringerter ökologischer Fußabdruck während der Nutzungsphase

Produkte, die es Kunden ermöglichen, ihren eigenen ökologischen Fußabdruck während des Gebrauchs zu reduzieren, wie z. B. unsere Produktreihen für architektonische Fensterfolien und beleuchtete Schilder.



Architektur Sonnenschutzfolien

Unsere Produkte der Architektur Fensterfolien blockieren UV- und IR-Strahlen und reduzieren dadurch schädliche Strahlung und Hitzeentwicklung im Raum. So bleiben Innenräume kühler, die Arbeitsleistung der Klimaanlage und der Energieverbrauch sinken.

Hintergrundbeleuchtete Beschilderungen

Unsere Produktreihen 5600 LD Translucent Film und Flexible Substrate Signage Pro wurden speziell für LEDLeuchtkästen entwickelt, für gute Sichtbarkeit und energieeffiziente Beschilderung bei Nacht.

Nachwachsender Rohstoffe

Eine alternative Quelle zu erdölbasierten Produkten wie unsere Reihe Organoid Natural Surfaces.



Organoid natural surfaces

Authentische, handgefertigte Materialien mit selbstklebender Rückseite für Fenster und Wände. Hergestellt aus natürlichen Materialien wie Moos, Blättern, Rosenblüten und Heu.

Reduktion

Eine Verringerung des Materialverbrauchs wie z.B. bei unserer Serie mit Dot-Kleber-Technologie.



Dot Series

Der gepunktete Klebstoff, der für die Dot-Produktserie verwendet wird, verbraucht 60 % weniger Klebstoff als herkömmliche Beschichtungen und gewährleistet eine einfache und schnelle Anbringung.

Reduzierte flüchtige organische Verbindungen (VOC) und Lösungsmittel

Innovation bei der Gestaltung wichtiger Produktkomponenten, wie z.B. PVC-freie Folien, zur Reduzierung der Emissionen schädlicher Verbindungen.



PVC-frei

PVC-freie Produkte, die kein Chlor enthalten als auch keine absichtlich zugesetzten Phthalate und Halogene, und die Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) reduzieren.

| Anwendung | Produktname |
|--|--|
| Digital bedruckbar - Werbung | SP 3523 Opaque Matt |
| Digital bedruckbar - Premiumfolie | SP 1504 Easy Apply |
| Digital bedruckbar - Premiumfolie | MPI 1405 EA RS |
| Digital bedruckbar - super transparente Folien | SP 1540 Ultra Clear (MPI 1440 Ultra Clear) |
| Laminierfolie für den Digitaldruck | SL 4530 Anti Graffiti (DOL 4300 Anti Graffiti) |
| Laminierfolie für den Digitaldruck | SL 6560 Gloss (DOL 6460 Gloss) |
| Digital bedruckbar - super transparente Folien | SF 100 Ultra Clear |
| Fenstertextilfolie | Squid® Window Textile Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock, Coal |
| Fenstertextilfolie | Squid® Opaque Window Textile Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock, Coal |
| Digital bedruckbar - Fenstertextilfolie | Squid® Latex Window Textile Chalk |
| Schneidefolien | Gloss Gold |
| Schneidefolien | Gloss Silver |



iA Tech™ Klebstoff

Unser neuer, hochleistungsfähiger, innovativer Klebstoff enthält keine Lösemittel, wodurch der Einsatz fossiler Materialien im Vergleich zu Lösemittelklebstoffen reduziert wird.

| Anwendung | Produktname |
|----------------|---|
| Schneidefolien | 777 Cast Film™ iA Tech™ (Alle Farben außer Metallic) |

Verringerter ökologischer Fußabdruck während der Nutzungsphase

Produkte, die es Kunden ermöglichen, ihren eigenen ökologischen Fußabdruck während des Gebrauchs zu reduzieren, wie z. B. unsere Produktreihen für architektonische Fensterfolien und beleuchtete Schilder.



Hintergrundbeleuchtete Beschilderungen

Unsere Produktreihen 5600 LD Translucent Film und Flexible Substrate Signage Pro wurden speziell für LEDLeuchtkästen entwickelt, für gute Sichtbarkeit und energieeffiziente Beschilderung bei Nacht.

| Anwendung | Produktname |
|--|--|
| Hintergrundbeleuchtete Beschilderungen | Flexible Substrate Signage Pro |
| Hintergrundbeleuchtete Beschilderungen | 5600 LD |



Architektur Sonnenschutzfolien

Unsere Produkte der Architektur Fensterfolien blockieren UV- und IR-Strahlen und reduzieren dadurch schädliche Strahlung und Hitzeentwicklung im Raum. So bleiben Innenräume kühler, die Arbeitsleistung der Klimaanlage und der Energieverbrauch sinken.

| Anwendung | Produktname |
|--------------------------------|--|
| Architektur Sonnenschutzfolien | DR Grey 05 i |
| Architektur Sonnenschutzfolien | DR Grey 10 X |
| Architektur Sonnenschutzfolien | DR Grey 15 i |
| Architektur Sonnenschutzfolien | DR Grey 20 X |
| Architektur Sonnenschutzfolien | DR Grey 20 XTRM |
| Architektur Sonnenschutzfolien | DR Grey 35 X |
| Architektur Sonnenschutzfolien | DR Grey 50 X |
| Architektur Sonnenschutzfolien | DS Bronze 20X |
| Architektur Sonnenschutzfolien | DS UV Filter i |
| Architektur Sonnenschutzfolien | R Silver 20 X Poly |
| Architektur Sonnenschutzfolien | R Silver 20 XTRM |
| Architektur Sonnenschutzfolien | R Silver 20i |
| Architektur Sonnenschutzfolien | R Silver 20X |
| Architektur Sonnenschutzfolien | R Silver 35 i |
| Architektur Sonnenschutzfolien | R Silver 35 X |
| Architektur Sonnenschutzfolien | R Silver 50 i |
| Architektur Sonnenschutzfolien | R Silver 50 X |
| Architektur Sonnenschutzfolien | R SkyLite 20 XTRM |
| Architektur Sonnenschutzfolien | R SkyLite 20 XTRM Poly |
| Architektur Sonnenschutzfolien | SS Natural 45 i |
| Architektur Sonnenschutzfolien | SS Natural 45 X |
| Architektur Sonnenschutzfolien | SS Natural 70 i |
| Architektur Sonnenschutzfolien | SS Natural 70 X |

Nachwachsender Rohstoffe

Eine alternative Quelle zu erdölbasierten Produkten wie unsere Reihe **Organoid Natural Surfaces**.



Organoid natural surfaces

Authentische, handgefertigte Materialien mit selbstklebender Rückseite für Fenster und Wände.
Hergestellt aus natürlichen Materialien wie Moos, Blättern, Rosenblüten und Heu.

| Anwendung | Produktname |
|-----------------|--|
| 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 Skellet Leaves - Black (Translucent) |
| Interior Design | Organoid Natural Surfaces Birch Leaves Cut |
| Interior Design | Organoid Natural Surfaces Cornflower Mix |

Reduktion

Eine Verringerung des Materialverbrauchs wie z.B. bei unserer Serie mit Dot-Kleber-Technologie.



Dot Series

Der gepunktete Klebstoff, der für die Dot-Produktserie verwendet wird, verbraucht 60 % weniger Klebstoff als herkömmliche Beschichtungen und gewährleistet eine einfache und schnelle Anbringung.

| Anwendung | Produktname |
|------------------------------|--|
| Digital bedruckbar - Werbung | MPI 3021 Dot White Matt |
| Digital bedruckbar - Werbung | MPI 3041 Dot Transparent Gloss |

Avery Dennison: Ihr Partner für nachhaltige Grafiklösungen

Mit dem Fokus auf mehr Nachhaltigkeit in der Grafikindustrie unterstützen wir unsere Kunden und die gesamte Branche, ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

Egal, ob Sie nach einer nachhaltigen Lösung für eine bestehende Anwendung suchen oder ihr Angebot ganz neu aufstellen wollen, wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!



Wer wir sind

Als Vorreiter für selbstklebende Lösungen bieten wir unseren Partnern in der Grafikindustrie einzigartige Möglichkeiten. Wir verbinden jahrzehntelange Innovation mit tiefgreifendem Wissen von behördlichen und rechtlichen Anforderungen, kennen die Herausforderungen in der Praxis und die technischen Bedingungen, unter denen unsere Produkte ihre Leistung erbringen müssen. Was auch immer Ihre Vision ist, wir helfen Ihnen bei der Entwicklung einer nachhaltigen Lösung.

Wofür wir stehen

Nachhaltigkeit. Innovation. Qualität. Service.

Im Jahr 1935 haben wir das erste selbstklebende Material entwickelt - und haben es nie bereut. Unsere innovativen Produkte prägen seit Jahrzehnten die Branche und immer wieder zeigen wir, dass grafische Produkte mehr können als vermutet. Wie alle erfolgreichen Unternehmen der Welt wissen wir genau, dass Innovationskraft und Entwicklung den Erfolg und den Bestand eines Unternehmens sichern. Wir helfen unseren Kunden, die Grenzen des Möglichen immer wieder zu überwinden. Das ist unsere Motivation.

Werden Sie unser Partner

Sie sind der Experte auf Ihrem Gebiet, wir sind der Experte für Lösungen mit grafischen Materialien. Kontaktieren Sie uns noch heute und erleben Sie, wie Avery Dennison Ihre Anforderungen erfüllen und übertreffen kann.

graphics.averydennison.eu
mactacgraphics.eu

Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Verkaufsvertreter oder besuchen Sie die Website von Avery Dennison unter: graphics.averydennison.de

Folgen Sie uns auf:     



HAFTUNGSAUSSCHLUSS – Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können. ©2022 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.