

Avery Dennison
Etiketten- und Verpackungsmaterialien
Produktleitfaden

Europa
2022

Etikettenmaterialien für Unterhaltungs- elektronik und Haushaltsgeräte



Ihre einzige Quelle für
Geräteetiketten

Der Verkauf von Geräten und Elektronik boomt, und mit ihnen kommen Etiketten: Markenetiketten, Warnetiketten, Energieetiketten, Point-of-Purchase-Etiketten, Etiketten für Kabel, RFID-fähige Etiketten und mehr. Bei Avery Dennison bieten wir speziell entwickelte Lösungen an Materialien für alle von ihnen, in einem umfassenden Produktportfolio garantiert das richtige Material für Ihre Anwendung. Als langjähriger Partner der Wahl für einige der weltweit größten Haushaltsgerätemarken und die Verarbeiter, die sie bedienen, setzen wir unsere jahrelange Erfahrung ein, um Ihnen Materialien zu liefern, die sich in unseren Testlabors bewährt haben und in der Praxis.

Irgendein Etikett.
Für alle Geräte und
Unterhaltungs-
elektronik.

Mit der branchenweit größten Auswahl an Materialien für Geräte- und Unterhaltungselektroniketiquetten – einschließlich unserer sieben Klebstofftechnologien – können wir Ihnen Lösungen für praktisch jede Anwendung anbieten. Wir können auch hochwertige RFID-Tags liefern, mit denen Marken die Bestandstransparenz im gesamten Angebot erheblich verbessern und besser Einzelteile während der Produktion tracken können.



Die Leistung, die Sie brauchen

Die Lebensdauer eines Geräts oder einer elektronischen Komponente ist robust. Unsere laborgeprüften und UL-anerkannten Materialien sind speziell für die entwickelt Job, mit Haftung und Lesbarkeit, die bestehen Jahren schwankender Temperaturen, Luftfeuchtigkeit, Reinigungsmittel und UV-Strahlung.



Rückstandsfreie
Entfernbarkeit

Unsere ablösbaren Etiketten haften sicher auf empfindlichen Gegenständen Oberflächen und lassen sich leicht ohne klebrige Rückstände ablösen Wir stellen unser erweitertes Portfolio an ablösbare Etiketten, die PET, PP und Papier anbieten Obermaterialien mit drei Ebenen der Abziehhafung für verschiedene Untergründe.

Mit einem einzigartigen lösungsmittelbasierten Silikonkleber, unser durchsichtiges PET-Etikett Lösung hat eine geringe Haftung und bietet rückstandsfreie Entfernbare, auch nach dynamischer Einwirkung Temperaturen. Perfekt zum Schützen empfindliche Oberflächen und Bildschirme auf allen Art von Geräten, mit kristallklarem Transparenz und hervorragende Bedruckbarkeit.



Bereit, wann – und wo – Sie sind

Globale Produktionsstätten und weltweit Vertriebsnetz ermöglichen es uns, Sie mit Materialien von gleichbleibender Qualität und Leistung praktisch überall dort, wo Sie sie brauchen – schnell zu beliefern.

Materialien nach Ihren Wünschen

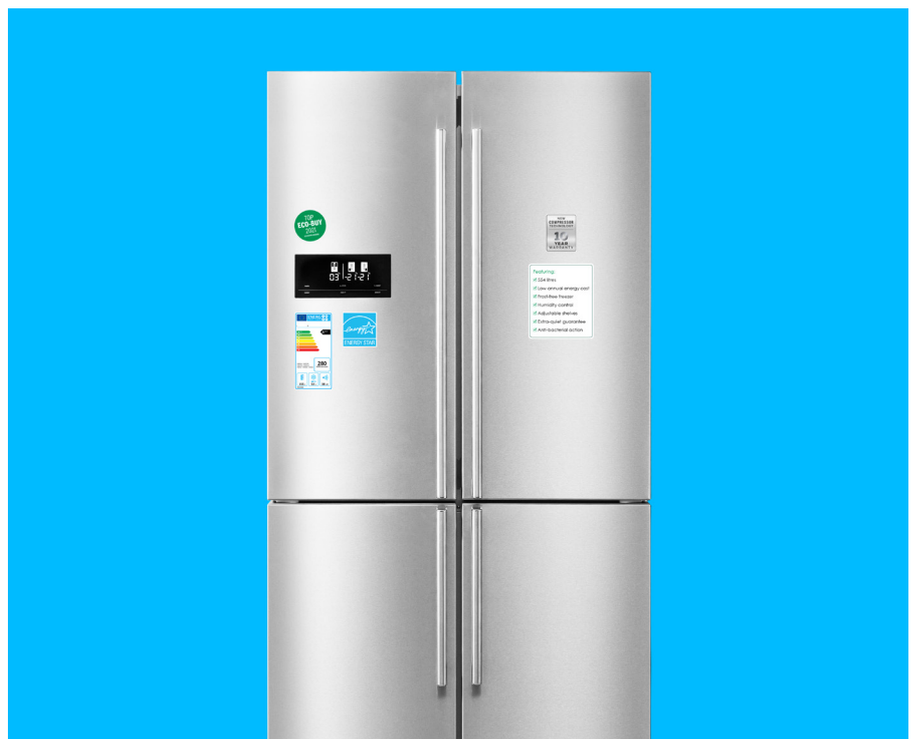
Unsere bewährten Materialien kommen mit unseren bewährten Service und flexible Bestellprogramme. Gerne stellen wir Musterrollen zusammen mit MOQs zur Verfügung so niedrig wie 100 Quadratmeter. Mit unserem Mix & Match-Programm ist es einfach, verschiedene Materialien zu kombinieren, um das Etikett zu erstellen, das Sie benötigen. Und wir sind hier mit Antworten auf Ihre Fragen – zu Compliance, Tests, Verarbeitung und mehr.

Hauptmerkmale

- Materialien für Geräte oder Elektronikanwendungen
 - Anpassbar durch unseren Mix & Match-Service
 - Die meisten Materialien für dauerhafte Etiketten sind UL- und C-UL-anerkannt
-

Anwendungen

Marken- und Produktidentifikation/Warnung und Hinweistiketten/Werbeetiketten/Energieetiketten



Abnehmbar

Substrat	Klebkraft	Code	Beschreibung	Farbe
Glas	Hoch	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH	Weiß, matt
		CI545	PP TOP White R3200N-BG40WH FSC	Weiß
	Mittel	BK688	PP TOP White C3-PET30	Weiß
		AL348	PP White UVR145-HF140	Weiß
	Niedrig – Ultra-Niedrig	BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Transparent
		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Weiß
HSE-Kunststoffe (ABS)	Hoch	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH	Weiß, matt
		CI488	PP LIGHT TOP Clear UVR155-BG42WH	Transparent
	Mittel	AL348	PP White UVR145-HF140	Weiß
		BK688	PP TOP White C3-PET30	Weiß
	Niedrig – Ultra-Niedrig	BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Transparent
		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Weiß
Metall (Edelstahl)	Hoch	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH	Weiß, matt
		CI488	PP LIGHT TOP Clear UVR155-BG42WH	Transparent
	Mittel	AL348	PP White UVR145-HF140	Weiß
		BK688	PP TOP White C3-PET30	Weiß
	Niedrig – Ultra-Niedrig	BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Transparent
		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Weiß
LSE-Kunststoffe (PP)	Hoch	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH	Weiß, matt
		CI488	PP LIGHT TOP Clear UVR155-BG42WH	Transparent
	Mittel	AL348	PP White UVR145-HF140	Weiß
		BK688	PP TOP White C3-PET30	Weiß
	Niedrig – Ultra-Niedrig	BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Transparent
		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Weiß
Emaille	Hoch	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH	Weiß, matt
	Mittel	AL348	PP White UVR145-HF140	Weiß
		BK688	PP TOP White C3-PET30	Weiß
	Niedrig – Ultra-Niedrig	BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Transparent
		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Weiß
	Pulverbeschichtete Oberfläche	Hoch	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH
AL348			PP White UVR145-HF140	Weiß
Mittel		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Weiß
		BK688	PP TOP White C3-PET30	Weiß
Niedrig – Ultra-Niedrig		BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Transparent
Papieretiketten			AA003	MC PRIMECOAT FSC R5000N-BG40BR

Permanent

Anwendung	Code	Produktname	Farbe	Klebertechnik	Maximal Service Temperatur	UL / CSA Erkennung
Niedrig anspruchsvolle Anwendungen	BD843	Transfer PET White PT16-S8007-BG40WH	Weiß	Emulsion Acryl	120°C	✓
	BL690	Transfer PET Matt Chrome PT17-S8007-BG40WH	Matt Chrom	Emulsion Acryl	120°C	✓
Glatte Kunststoff- untergründe u Metalle	BX660	Transfer PET White TOP-S8003-BG40WH FSC	Weiß	Emulsion Acryl	150°C	✓
	BX661	Transfer PET Matt White TC20-S8003-BG40WH FSC	Weiß, matt	Emulsion Acryl	150°C	✓
	BX659	Transfer PET Matt Chrome TOP-S8003-BG40WH FSC	Matt Chrom	Emulsion Acryl	150°C	✓
Raue Kunststoff- untergründe	BN104	Transfer PP TR 75 Matt White-S8002-BG42WH	Weiß, matt	Emulsion Acryl	150°C	✓
	BJ330	Transfer PET White TOP-S8002-BG42WH	Weiß	Emulsion Acryl	150°C	✓
	BU455	Transfer PET Matt White TC20-S8002-BG42WH	Weiß, matt	Emulsion Acryl	150°C	✓
	BL799	Transfer PET Matt Chrome TOP-S8002-BG42WH	Matt Chrom	Emulsion Acryl	150°C	✓
	AE366	Transfer PET Bright Chrome TOP-S8030-BG42WH	Helles Chrom	Lösungsmittel Acryl	150°C	✓
	BY107	PP60 TOP Black-S8002-BG42WH	Schwarz	Emulsion Acryl	80°C	✓
	BC756	Transfer PET Black TOP-S8030-BG42WH	Schwarz	Lösungsmittel Acryl	150°C	✓
	BR810	Transfer PET Yellow TOP-S8030-HF80	Gelb	Lösungsmittel Acryl	150°C	✓
Kunststoffe mit niedriger Oberflächenenergie	BN947	Transfer PET White TOP-S8029-BG42WH	Weiß	RHA	150°C	✓
	BH781	Transfer PET Matt Chrome TOP-S8029-BG42WH	Matt Chrom	RHA	150°C	✓
Luftaustritt	BD188	Transfer PET White TCB-S8040-BG65EM	Weiß	Lösungsmittel Acryl	150°C	✗
Sicherheit	AB048	PET Void Check Matt Chrome-S8015-BG42WH	Matt Chrom	Lösungsmittel Acryl	150°C	✓
Kabeletikett	<i>Siehe Produktleitfaden für Kabeletiketten</i>					

Überlaminierungsfolien

Code	Produktname	Farbe	Klebertechnik	Maximal Service Temperatur	UL / CSA Erkennung
AE407	Overlaminating PET 25-S8020-BG42wh	Transparent	Emulsion Acryl	150°C	✓
AS675	Overlam PET 23 UV-S8020-PET23	Transparent	Emulsion Acryl	150°C	✓
AC747	Overlam PET 25 Matt Trans-AL170-HF80	Matt transparent	Lösungsmittel Acryl	150°C	✓

Lassen Sie uns Ihr Etikett erstellen.

Welche Art von Geräteetikett Sie auch benötigen, Wir haben die Materialien und das Fachwissen, um Ihnen zu helfen. Wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter oder besuchen Sie uns label.averydennison.com.

Ihr Avery Dennison Ansprechpartner – unterstützt durch unser Team der Technical Sales Specialists und den Experten der zukunftsorientierten Forschungs- und Entwicklungsteams – hilft Ihnen, die richtige Etikettenszusammensetzung zu finden, auch mit dem richtigen Trägermaterial. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Ansprechpartner oder kontaktieren Sie uns unter label.averydennison.com.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS – © 2022 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle weiteren Avery Dennison-Marken, diese Publikation und ihre Inhalte, Produktnamen und -codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Diese Publikation darf weder ganz noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden, ausgenommen für Zwecke des Marketings durch Avery Dennison. Alle Avery Dennison Aussagen, technischen Informationen und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig erachtet werden, wir geben jedoch keinerlei Garantien oder Gewährleistungen. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer die Eignung der Produkte für den jeweiligen Zweck selber und unabhängig festgestellt hat. Der Verkauf sämtlicher Avery Dennison Produkte unterliegt den allgemeinen Geschäfts- und Vertriebsbedingungen von Avery Dennison (siehe <http://terms.europe.averydennison.com>).

