

Avery Dennison
Materiały do etykiet i opakowań
Przewodnik po produktach

Europa
2022

Materiały do etykiet dla elektroniki użytkowej i urządzeń

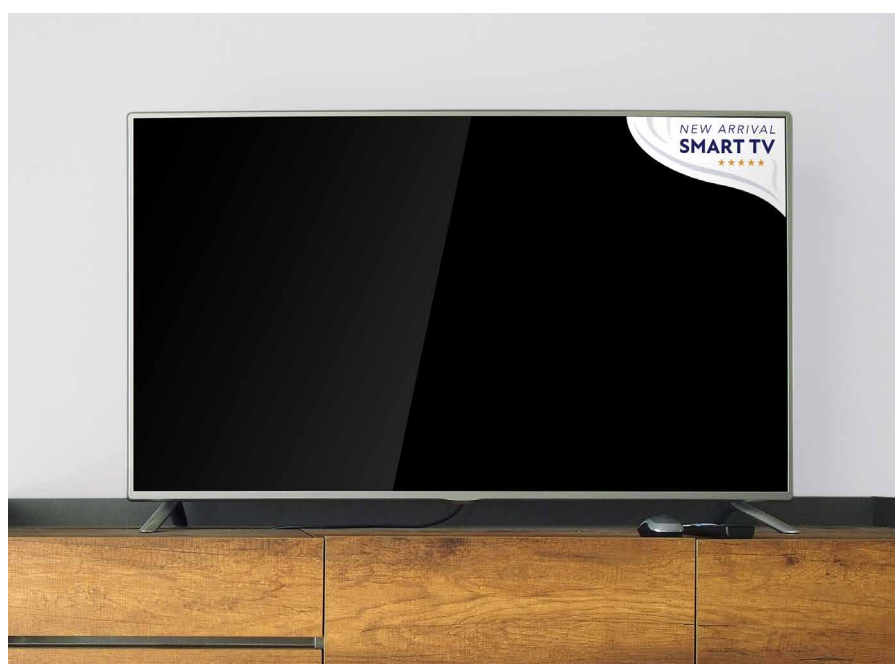


Twoje jedyne źródło
etykiet na urządzenia

Sprzedaż urządzeń i sprzętu elektronicznego rośnie, a wraz z nimi pojawiają się etykiety: etykiety marki, etykiety ostrzegawcze, etykiety energetyczne, etykiety w punktach sprzedaży, etykiety na kable, etykiety RFID i wiele innych. W firmie Avery Dennison oferujemy specjalnie opracowane portfolio produktów, które z pewnością zawiera odpowiedni materiał dla Twojej aplikacji. Jako wieloletni partner największych światowych marek i obsługujących je przetwórców, wykorzystamy nasze wieloletnie doświadczenie, aby dostarczyć Państwu materiały o sprawdzonych właściwościach - w naszych laboratoriach badawczych i w terenie.

Dowolna etykieta.
Do wszelkich urządzeń
i elektroniki użytkowej.

Oferując najszerszy w branży asortyment materiałów przeznaczonych na etykiety na urządzenia elektroniczne i użytkowe – w tym siedem technologii klejenia – możemy zapewnić rozwiązania dla praktycznie każdego zastosowania. Możemy również dostarczać wysokiej jakości etykiety RFID, które pozwalają markom znacznie poprawić widoczność zapasów w całym łańcuchu dostaw i umożliwiają lepsze śledzenie części podczas produkcji.



Wydajność, której potrzebujesz

Żywotność urządzenia lub elementu elektronicznego jest długotrwała. Nasze materiały poddane testom laboratoryjnym i uznane przez UL zostały opracowane specjalnie aby temu sprostać, a to dzięki przyczepności i czytelności, które wytrzymują lata zmiennych temperatur, wilgotności, środki czyszczące i promieniowanie UV.



Usuwalność bez pozostawiania śladów

Nasze usuwalne etykiety pewnie przylegają do delikatnych powierzchni i łatwo je odklejać bez pozostawiania lepkich śladów. Przedstawiamy naszą rozszerzoną ofertę etykiet usuwalnych, które oferują podkłady PET, PP i papierowe z trzema poziomami adhezji przy odrywaniu dla różnych podłoży.

Nasze przezroczyste etykiety PET posiadają unikalny klej silikonowy na bazie rozpuszczalnika, charakteryzuje się on niskim poziomem przylegania i umożliwia usuwanie bez pozostawiania śladów, nawet po wystawieniu na działanie zmiennych temperatur. Doskonale nadają się do ochrony delikatnych powierzchni i ekranów we wszystkich urządzeniach, dzięki krystalicznie czystej przejrzystości i doskonałym właściwościom drukowania.



Gotowy, kiedy i gdzie jesteś

Działalność produkcyjna na całym świecie i ogólnosiwiatowa sieć dystrybucji pozwalają nam dostarczać klientom materiały o stałej jakości i wydajności praktycznie wszędzie, gdzie ich potrzebujesz — szybko.

Materiały na miarę potrzeb

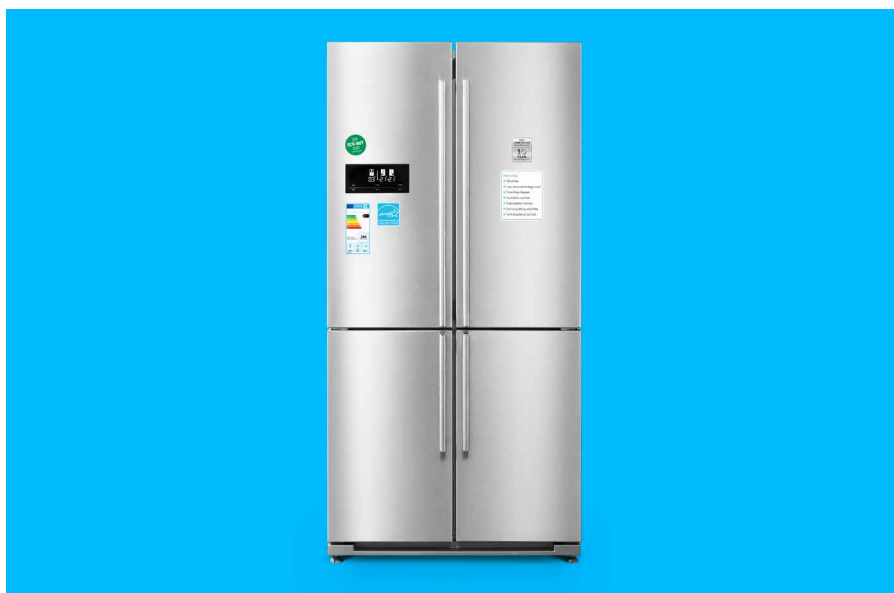
Nasze sprawdzone materiały idą w parze z naszym sprawdzonym serwisami elastycznymi programy zamawiania. Zprzyjemnością dostarczamy próbne rolki, o powierzchni zaledwie od 100 metrów kwadratowych. Dzięki naszemu programowi Mix & Match można łatwo łączyć różne materiały, aby stworzyć etykietę, jakiej potrzebujesz. Jesteśmy do Twojej dyspozycji i odpowiemy na wszelkie pytania - dotyczące zgodności z przepisami, testowania, przetwarzania i nie tylko.

Kluczowe cechy

- Materiały do wszelkich zastosowań w urządzeniach i elektronice
 - Możliwość dostosowania za pomocą naszej usługi Mix & Match
 - Większość materiałów do trwałych etykiet posiada certyfikaty UL i C-UL
-

Zastosowania

Identyfikacja marki i produktu/Ostrzeżenie i etykiety instruktażowe/etykiety promocyjne/etykiety energetyczne



Usuwalne

Powierzchnia aplikacji	Przyczepność przy odklejaniu	Kod	Opis	Kolor
Szkło	Wysoki	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH	Biały matowy
		CI545	PP TOP White R3200N-BG40WH FSC	Biały
	Średni	BK688	PP TOP White C3-PET30	Biały
		AL348	PP White UVR145-HF140	Biały
	Niski – ultraniski	BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Przezroczysty
		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Biały
HSE Plastics (ABS)	Wysoki	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH	Biały matowy
		CI488	PP LIGHT TOP Clear UVR155-BG42WH	Przezroczysty
	Średni	AL348	PP White UVR145-HF140	Biały
		BK688	PP TOP White C3-PET30	Biały
	Niski – ultraniski	BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Przezroczysty
		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Biały
Metal (Stal nierdzewna)	Wysoki	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH	Biały matowy
		CI488	PP LIGHT TOP Clear UVR155-BG42WH	Przezroczysty
	Średni	AL348	PP White UVR145-HF140	Biały
		BK688	PP TOP White C3-PET30	Biały
	Niski – ultraniski	BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Przezroczysty
		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Biały
Tworzywa sztuczne LSE (PP)	Wysoki	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH	Biały matowy
		CI488	PP LIGHT TOP Clear UVR155-BG42WH	Przezroczysty
	Średni	AL348	PP White UVR145-HF140	Biały
		BK688	PP TOP White C3-PET30	Biały
	Niski – ultraniski	BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Przezroczysty
		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Biały
Emalia	Wysoki	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH	Biały matowy
	Średni	AL348	PP White UVR145-HF140	Biały
		BK688	PP TOP White C3-PET30	Biały
	Niski – ultraniski	BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Przezroczysty
		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Biały
	Powierzchnia malowana proszkowo	Wysoki	CI556	PP80 TOP Matt White R0301P-BG40WH
AL348			PP White UVR145-HF140	Biały
Średni		BE621	PP TOP White R8514-PET30	Biały
		BK688	PP TOP White C3-PET30	Biały
Niski – ultraniski		BD755	PET50 TOP Clear R8001-PET50	Przezroczysty
Etykiety papierowe			AA003	MC PRIMECOAT FSC R5000N-BG40BR

Na stałe

Aplikacja	Kod	Nazwa produktu	Kolor	Technologia klejenia	Maksimum Usługa Temperatura	UL / CSA Uznanie
Niewymagające zastosowania	BD843	Transfer PET White PT16-S8007-BG40WH	Biały	Emulsja akrylowa	120°C	✓
	BL690	Transfer PET Matt Chrome PT17-S8007-BG40WH	Matowy chrom	Emulsja akrylowa	120°C	✓
Gładkie podłoża z tworzyw sztucznych i metale	BX660	Transfer PET White TOP-S8003-BG40WH FSC	Biały	Emulsja akrylowa	150°C	✓
	BX661	Transfer PET Matt White TC20-S8003-BG40WH FSC	Biały matowy	Emulsja akrylowa	150°C	✓
	BX659	Transfer PET Matt Chrome TOP-S8003-BG40WH FSC	Matowy chrom	Emulsja akrylowa	150°C	✓
Szorstkie podłoża z tworzyw sztucznych	BN104	Transfer PP TR 75 Matt White-S8002-BG42WH	Biały matowy	Emulsja akrylowa	150°C	✓
	BJ330	Transfer PET White TOP-S8002-BG42WH	Biały	Emulsja akrylowa	150°C	✓
	BU455	Transfer PET Matt White TC20-S8002-BG42WH	Biały matowy	Emulsja akrylowa	150°C	✓
	BL799	Transfer PET Matt Chrome TOP-S8002-BG42WH	Matowy chrom	Emulsja akrylowa	150°C	✓
	AE366	Transfer PET Bright Chrome TOP-S8030-BG42WH	Jasny chrom	Rozpuszczalnik akrylowy	150°C	✓
	BY107	PP60 TOP Black-S8002-BG42WH	Czarny	Emulsja akrylowa	80°C	✓
	BC756	Transfer PET Black TOP-S8030-BG42WH	Czarny	Rozpuszczalnik akrylowy	150°C	✓
	BR810	Transfer PET Yellow TOP-S8030-HF80	Żółty	Rozpuszczalnik akrylowy	150°C	✓
Tworzywa sztuczne o niskiej energii powierzchniowej	BN947	Transfer PET White TOP-S8029-BG42WH	Biały	RHA	150°C	✓
	BH781	Transfer PET Matt Chrome TOP-S8029-BG42WH	Matowy chrom	RHA	150°C	✓
Wylot powietrza	BD188	Transfer PET White TCB-S8040-BG65EM	Biały	Rozpuszczalnik akrylowy	150°C	✗
Bezpieczeństwo	AB048	PET Void Check Matt Chrome-S8015-BG42WH	Matowy chrom	Rozpuszczalnik akrylowy	150°C	✓
Etykieta na kabel	<i>Zobacz przewodnik po etykietach na kable</i>					

Folie do laminowania

Kod	Nazwa produktu	Kolor	Technologia klejenia	Maksimum Usługa Temperatura	UL / CSA Uznanie
AE407	Overlaminating PET 25-S8020-BG42wh	Przezroczysty	Emulsja akrylowa	150°C	✓
AS675	Overlam PET 23 UV-S8020-PET23	Przezroczysty	Emulsja akrylowa	150°C	✓
AC747	Overlam PET 25 Matt Trans-AL170-HF80	Matowy przezroczysty	Rozpuszczalnik akrylowy	150°C	✓

Zróbmy Twoją etykietę.

Niezależnie od rodzaju etykiety na urządzenie, której potrzebujesz, mamy materiały i wiedzę, aby Ci pomóc. Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym lub odwiedź label.averydennison.com.

Więcej informacji na temat warunków technicznych i zaleceń dotyczących drukowania można znaleźć w odpowiednich zestawieniach danych. Zakres produktów i usług Avery Dennison może ulec zmianie. Aby uzyskać aktualne informacje, należy odwiedzić stronę label.averydennison.eu lub skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym Avery Dennison.

ZASTRZEŻENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI — © 2022 Avery Dennison Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Avery Dennison oraz wszystkie pozostałe marki Avery Dennison, niniejsza publikacja, jej treść, nazwy i kody produktów są własnością Avery Dennison Corporation. Wszystkie pozostałe marki i nazwy produktów są nazwami handlowymi swoich właścicieli. Niniejsza publikacja nie może być wykorzystywana, kopiowana ani powielana w całości lub w części w żadnych innych celach niż cele marketingowe firmy Avery Dennison. Wszystkie oświadczenia Avery Dennison, specyfikacje techniczne oraz zalecenia opierają się na testach uważanych za wiarygodne, ale nie stanowią one żadnej gwarancji. Wszystkie produkty Avery Dennison są sprzedawane ze zrozumieniem, że kupujący określił w niezależny sposób przydatność danych produktów do określonych celów. Wszystkie produkty Avery Dennison są sprzedawane zgodnie z ogólnymi warunkami i zasadami sprzedaży Avery Dennison, które można znaleźć na stronie terms.europe.averydennison.com.

