

Etykiety niestandardowe

Etykiety + Opakowania
Przewodnik techniczny
Europa
2020



Nigdy nie zgubisz się bez śladu.

Zarządzanie zapasami, logistyka i działania wymagające wysokiego poziomu bezpieczeństwa, w dużym stopniu zależą od etykiet, które pomagają zidentyfikować, śledzić i monitorować produkty. Konstrukcje etykietowe nie oferują jednego uniwersalnego rozwiązania dla wszystkich zastosowań, a niektóre aplikacje wymagają nowych niestandardowych rozwiązań.

Nasz zespół ds. Rozwiązań niestandardowych pomoże Ci w stworzeniu etykiet zaprojektowanych specjalnie z myślą o określonym zastosowaniu. Oferujemy:

- Niestandardowe połączenia materiałów wierzchnich, klejów i podkładów
- Dostęp do tysięcy laminatów łącznie z laminatami specjalistycznymi, tj. taśma transferowa, etykiety typu piggyback czy gum twin
- Kompletnie rozwiązania w obszarze znakowania RFID
- Wszystkie technologie klejów tj. kleje emulsyjne, topliwe i rozpuszczalnikowe
- Niestandardowe strefowe powleczenie klejem



Wiodący innowatorzy
w branży etykiet do
Twoich usług

Pozwól, aby nasi eksperci spojrzeli na stojące przed Tobą wyzwanie z każdej strony, biorąc pod uwagę wymagania podłoża, wydajności, techniki druku, systemu śledzenia oraz innych czynników. Nasi inżynierowie ds. materiałów mają na swoim koncie wieloletnie doświadczenie w zakresie projektowania, prototypowania, testowania i drukowania etykiet praktycznie dla każdej branży i aplikacji, łącznie z szerokim zakresem zastosowań w śledzeniu i monitorowaniu.

Niezależnie od tego, o jakie wyzwanie chodzi, prawdopodobnie już się z nim spotkaliśmy. A jeśli jeszcze nie mieliśmy z nim do czynienia, nie możemy się doczekać, aby pomóc Ci w znalezieniu rozwiązania.

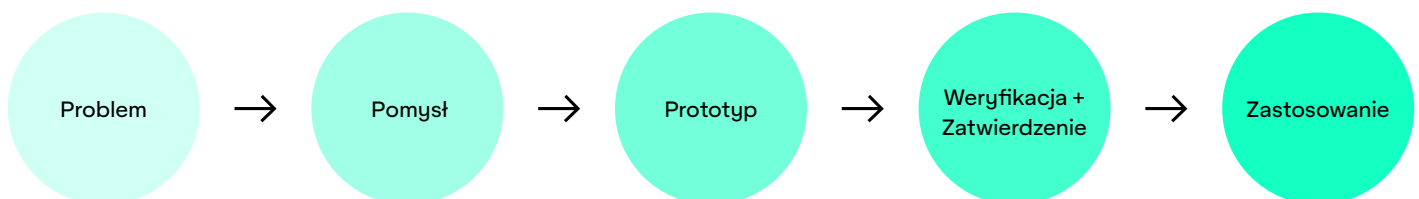
Jasna ścieżka do
właściwej odpowiedzi

Stosujemy metodyczne podejście oparte na działaniu krok po kroku, które rozpoczyna się od dokładnego określenia Twoich potrzeb, a kończy się na znalezieniu właściwego rozwiązania.

Na początek zadaj sobie następujące pytania:

- Co chcesz oznakować?
- Jakiego rodzaju materiału bierzesz pod uwagę?
- Jakie są wymagania dotyczące wydajności?
- Jak etykieta zostanie wydrukowana i zaaplikowana?
- Po aplikacji, w jakim otoczeniu (temperatura, wilgotność itd.) będzie pracowała?

W oparciu o te informacje, nasz personel ds. wsparcia technicznego we współpracy z Tobą wybierze najlepsze rozwiązanie odnośnie materiału etykietowego dla danego zastosowania. Nasz zespół jest zawsze do Twojej dyspozycji i może pomóc Ci w dokonaniu wyboru oraz w zapewnieniu prawidłowej konstrukcji etykiety pod kątem skuteczności i optymalnego działania.



Od unikalnej do
niepowtarzalnej

W zależności od zastosowania, zaproponowane przez nas rozwiązanie może uwzględniać materiały z naszych istniejących linii produktów. Albo może wymagać czegoś zupełnie nowego. Nasze rozwiązania typu Mix and Match i Engineered Solutions ułatwiają stworzenie nowej konstrukcji etykiety, której potrzebujesz.

Mix and Match

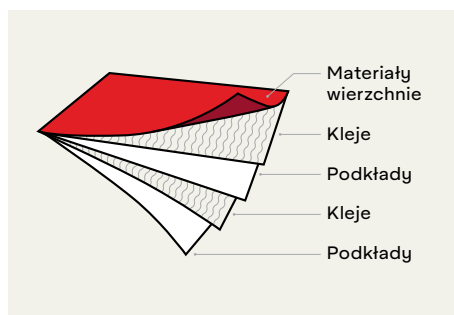
Nasza oferta Mix and Match umożliwia wybór z asortymentu materiałów na etykiety i powszechnie oferowanych konstrukcji oraz połączenie ich zgodnie z Twoimi potrzebami. Wyselekcjonowane folie, folie metalizowane i papiery oraz inne materiały wierzchnie w połączeniu z niektórymi spośród naszych najlepszych klejów i podkładów. Mix and Match oferuje zalety niestandardowych etykiet o niskiej minimalnej ilości zamówienia i szybkiej wycenie.

Engineered Solutions

Wybierz materiały z naszego portfolio Mix and Match i dodaj jeden, którego obecnie nie oferujemy. Pomożemy Ci w pozyskaniu i stworzeniu nowego komponentu na potrzeby nowej etykiety, która spełni Twoje unikalne potrzeby.

Engineered Solutions +

Kiedy potrzebujesz czegoś zupełnie nowego. Te rozwiązania mogą obejmować materiały z naszych linii produktów i/lub materiały dodatkowe, jak również funkcje śledzenia i monitorowania, której nie można znaleźć w powszechnie dostępnych etykietach. Opcje rozszerzonej funkcjonalności obejmują:

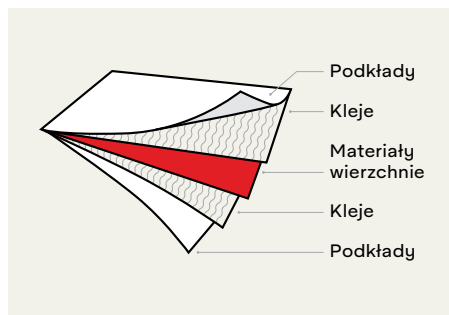


Etykiety piggyback (PB)

Wielowarstwowe konstrukcje typu etykieta na etykietce, która zawiera dwie warstwy kleju i dwie warstwy rozdzielające. Etykieta piggyback to właściwe rozwiązanie w sytuacji, gdy musisz nakleić etykietę, po czym całość lub część etykiety musi zostać przeniesiona w inne miejsce.

Obszary aplikacji

Kontenery logistyczne (karton, plastik)/
Etykiety zwrotne w e-handlu/ Wysyłka
i śledzenie/Kupony promocyjne/
Zarządzanie magazynem

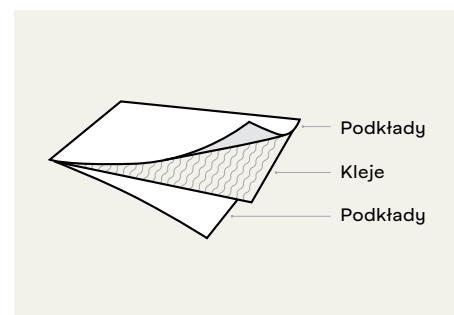


Konstrukcje typu gum twin (GT)

Typowe konstrukcje typu gum twin są wyposażone w nośnik w środku, a po obu stronach znajdują się warstwy kleju i warstwy rozdzielające z przodu i z tyłu. Podobnie jak w przypadku taśm transferowych, konstrukcje typu gum twin umożliwiają tworzenie własnych etykiet, ale oferują jeszcze więcej rozwiązań niestandardowych (łącznie dwa różne kleje w jednej konstrukcji lub tworząc efekt niewidocznej etykiety).

Obszary aplikacji

Produkty zamocowane na stałe/do ponownego zamykania/RFID/aplikacje nadające się do usuwania (np. przesyłki pocztowe)/Bezpieczeństwo



Taśmy transferowe (TT)

Taśmy transferowe wykorzystują dwie warstwy rozdzielające, między którymi znajduje się klej. Służą one zazwyczaj do tworzenia własnych laminatów lub niestandardowych etykiet samoprzylepnych, łącznie z etykietami RFID.

Obszary aplikacji

Specjalne połączenia materiałów wierzchnich (np. zabezpieczających)/
RFID/ulotki informacyjne/produkty do ponownego zamykania/promocje żywności i innych produktów

Etykiety piggyback (PB)

	Kod	Nazwa produktu	Kluczowe zastosowanie	MOQ(m ²)	Czas realizacji*
Papier	AA254	PB Vellum Extra FSC 2XS2000N-BG40WH/BG40BR	Zastosowanie ogólne	970	(EXT) 1
	AF411	PB Vellum Extra FSC 2XS2045N-2XBG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AB746	PB Vellum Extra FSC 2XS2000N-PET30/BG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AA445	PB Vellum Extra FSC 3XS2045N-40BR/40WH/40BR	Trójpoziomowe	1,000	7
	AL465	PB Vellum Extra FSC 2XC2075N-2XBG40BR	Klej odporny na głębokie mrożenie	1,000	7
	AA288	PB HGW Premium FSC 2XS2000N-BG40WH/BG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AA286	PB MC Primecoat FSC 2XS2000N-BG40WH/BG40BR	Zastosowanie ogólne	2,000	(EXT) 1
	AD272	PB MC Primecoat FSC R5000N/S2000N-40WH/BR	Klej usuwalny	1,000	7
	AE719	PB MC Primecoat FSC S2000N/R5000N-40WH/40BR	Klej usuwalny	1,000	7
	BF299	PB MC Primecoat FSC 2XS2000N-40W FSC/PET30	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AM399	PB MC Primecoat FSC 2XS2045N-BG40WH/BG40BR	Zastosowanie ogólne	500	7
	BR769	PB MC Primecoat FSC R5000N/S2000N-40WH/BR	Klej usuwalny	16,000	7
	AC184	PB MC Primecoat FSC 2XC2075N-BG40WH/BG40BR	Klej odporny na głębokie mrożenie	1,000	7
	AA687	PB Thermal Top S8 FSC 2XS2000N-2XBG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	1
	AE439	PB Thermal Top S8 FSC 2XS2000N-BG40WH/40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AG446	PB Thermal Top S8 FSC 2XS2045N-2XBG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AB941	PB Thermal Top S8 FSC 2XS2045N-BG40BR/BG40WH	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AG603	PB Thermal Top S8 FSC 2XS2045N-BG40WH/BG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	1
	AC074	PB Thermal Top S8 FSC 2XC2075N-2XBG40BR	Klej odporny na głębokie mrożenie	1,000	7
	AE422	PB Thermal Top S8 FS 2XC2075N-BG40WH/BG40BR	Klej odporny na głębokie mrożenie	1,000	7
	BT971	PB Transfer Superior S2000NP/S2060NPPET23/BG40BR FSC	Sterylizacja w autoklawach	1,000	60
	BQ897	PB Demand Jetgloss FSC 2XS2000N-BG40WH/BG40BR	Drukowanie cyfrowe	1,000	7
	BK993	PB Demandjet Gloss90 FSC 2XS2000N-40W HR/40W FSC	Drukowanie cyfrowe	1,000	7
	BS322	PB Ther ECO BPA Free FSC S2000N/R5000N-2XBG40BR	Bez BPA	1,000	7
	BS352	PB Ther ECO BPA Free FSC 2XS2000N-2XBG40BR	Bez BPA	1,000	7
	BS333	PB Ther BPA Free FSC 2X2000N-2XBG40WH FSC	Bez BPA	1,000	7
	BS334	PB Ther ECO BPA Free FSC 2XS2000N-PET30 MR/BG40BR	Bez BPA	1,000	7
	BS323	PB Ther ECO BPA Free FSC 2XS2000N-40WH FSC/BG40BR	Bez BPA	1,000	7
	BS126	PB Therm ECO BPA FR FSC 2XS2000N-BG40WH/BG40BR	Bez BPA	32,000	7
	BT189	PB Therm ECO BPA FR FSC 2XS692N-PP50/BG40BR	Bez BPA	1,000	7
	BS324	PB Ther ECO BPA Free FSC 2XS2045N-40WH FSC/BG40BR	Bez BPA	1,000	7
	BS351	PB Ther ECO BPA Free FSC 2XS2045N-2XBG40BR	Bez BPA	1,000	7
	BS324	PB Ther ECO BPA Free FSC 2XS2045N-40WH FSC/BG40BR	Bez BPA	1,000	7

*Dni robocze (EXT) = Fasson®EXACT™ usługa

Ciąg dalszy na następnej stronie →

Folie	AH867	PB PE85 Top White 2XS692N-2XBG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AD168	PB PP Top White 2XS692N-2XBG40WH	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AT804	PB PP30 Top Clear 2XS692N-2XPET30	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AE036	PB PP NG Top White 2XS2045N-BG40WH/BG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AN668	PB Transfer PET Matt WH 2XS4700-2XBG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7

Konstrukcje typu gum twin (GT)

	Kod	Nazwa produktu	Kluczowe zastosowanie	MOQ(m ²)	Czas realizacji*
Folie	BA049	GT PET12 Top Clear 2XS692N-BG40BR/BG40WH	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AS116	GT PET23 S2085/2045N-BG40BR/40WH	Wyjątkowo trwały klej	1,000	7
	AO812	GT PP Clear 2XS692N-PET23PT/40W FSC	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AQ321	GT PP30 Clear 2XS692N-BG40WH/BG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AE926	GT PET23 Clear 2XS692N-BG40BR/BG40WH	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AP072	GT PP NG Top Clear 2XR5000N-BG40BR/BG50WH	Klej usuwalny	1,000	7
	BA047	GT PP40 Cavit White 2XS692N-2XBG40WH FSC	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AO482	GT PP NG Top White 2XS445N-2XBG40WH FSC	Trudne i nierówne podłoża	1,000	7
	BJ773	GT PP Top Clear S2045N/R3200N-BG40BR/45W	Półtrwały klej	1,000	7
	AH710	GT PP Clear 2XS692N-2XBG40WH FSC	Zastosowanie ogólne	1,000	7
Papier	BF817	GT BG40 White S2000N/S2000NINC-40WH/BR	Zastosowanie ogólne	2,000	7
	AA951	GT Vellum Extra FSC 2XS2000N-BG40WH/BG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AZ928	GT Vellum Extra FSC 2XS2045N-BG40BR/MC100	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AR234	GT Vellum Extra FSC R5100/S2045N-40BR/45WBSS	Klej usuwalny	1,000	7
	BO836	GT Vellum Extra FSC R100/S2660-BG40WH/BG40BR	Klej usuwalny	1,000	7

*Dni robocze (EXT) = Fasson®EXACT™ usługa



Taśmy transferowe (TT)

	Kod	Nazwa produktu	Kluczowe zastosowanie	MOQ(sqm)	Czas realizacji*
Papier	AF165	TT BG40BR S692N-BG40WH	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	BM484	TT BG40 Brown LR S692NP-BG40WH HR	Zastosowania farmaceutyczne	1,000	7
	AG075	TT BG40BR S4000N-BG45WH HR	Ultra przezroczysty klej	1,000	7
	AF164	TT BG40BR S4700-BG40WH	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AC031	TT BG40 White LR S2000N-BG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AE134	TT BG40 Brown R5000N-BG40WH	Klej usuwalny	1,000	7
	AX661	TT BG40BR S3100-BG45WH	Podłoża apolarne	1,000	7
	BO197	TT BG40WH S2045N-BG40BR	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AM413	TT BG40WH S445N-BG40BR	Trudne i nierówne podłoża	1,000	7
	AB593	TT BG40 Brown S695-BG40WH	Zastosowanie ogólne	1,000	7
	AO530	TT BG50 White S8049-BG50WH BSS	Résistance élevée aux produits chimiques	300	1
	AI337	TT BG40 White LR AL170-BG40WH HR	Wysoka odporność produktów chemicznych	500	7
Folie	AU227	TT PET23 S690HF-PET30 HR	Zastosowanie ogólne	1,000	7

*Dni robocze (EXT) = Fasson®EXACT™ usługa

Wyobraźmy sobie
możliwości razem

Wszystkie dobre rozwiązania zaczynają się od
rozmowy. Jesteśmy tutaj, aby rozmawiać z Tobą,
jak tylko będziesz gotowy.

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.

DISCLAIMER — © 2020 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's products are sold subject to Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see terms.europe.averydennison.com.