

3M Science.
Applied to Life.™



3M Poland sp. z o.o

Katalog produktów 2023

Dział Taśm i Klejów Przemysłowych

Ważny od 01.06.2023

Informacje podane w niniejszym katalogu są aktualne na dzień publikacji. 3M jest uprawniona do wprowadzania zmian w dostępności produktów. 3M nie ponosi odpowiedzialności w przypadku jakichkolwiek błędów lub pominięć.

■ Spis treści

Etykiety

Folie do produkcji etykiet

200



Etykiety

Folie do produkcji etykiet

Materiał poliestrowy do etykiet 3M™ 7871

Materiał na etykiety – oferta folii i warstw ochronnych 3M™ obejmuje materiały wierzchnie, podkłady zabezpieczające i podkłady wtórne do niestandardowego montażu spełniające określone wymagania dotyczące etykietowania. Materiały wierzchnie z folii powlekanych obejmują poliester, octan, poliolefinę i półsztywny winyl, a niektóre są dostępne z nałożonym wcześniej klejem 3M. Podkłady ochronne z folii oraz papieru typu Kraft są dostępne z powłoką antyadhezyjną lub bez na jednej lub dwóch stronach.



- Klej trwale wiąże się z tworzywami sztucznymi o wysokiej (HSE) i niskiej energii powierzchniowej (LSE), powierzchniami teksturowanymi i profilowanymi, powłokami proszkowymi i lekko zaolejonymi metalami
- Gruba warstwa kleju to mocniejsze wiązanie na powierzchniach teksturowanych
- Materiał wierzchni jest pokryty powłoką nawierzchniową do druku termotransferowego

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116117	1352012	Materiał poliestrowy do etykiet 3M™ 7871, 150 mm x 508 m	1	Rolka
7000116065	1321638	Materiał poliestrowy do etykiet 3M™ 7871EJ, 150 mm x 508 m	1	Rolka

Materiał do tworzenia etykiet termotransferowych 3M™ 7815E

Materiał na etykiety – oferta folii i warstw ochronnych 3M™ obejmuje materiały wierzchnie, podkłady zabezpieczające i podkłady wtórne do niestandardowego montażu spełniające określone wymagania dotyczące etykietowania. Materiały wierzchnie z folii powlekanych obejmują poliester, octan, poliolefinę i półsztywny winyl, a niektóre są dostępne z nałożonym wcześniej klejem 3M. Podkłady ochronne z folii oraz papieru typu Kraft są dostępne z powłoką antyadhezyjną lub bez na jednej lub dwóch stronach.



- Materiały zaprojektowane z myślą o wydajnym i efektywnym montażu etykiet niestandardowych
- Powlekane materiały wierzchnie obejmują poliester, winyl i polietylen, które zapewniają wytrzymałość i dopasowanie
- Nadają się do szeregu metod drukowania, w tym fleksograficznych, igłowych i termotransferowych

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116079	1627887	Materiał 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych 7815EB, 1500 mm x 508 m	1	Rolka
7000116071	7815EH	Materiał 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych 7815EH, 150 mm x 508 m	1	Rolka

Materiał do tworzenia etykiet termotransferowych 3M™ 7816E

Materiał na etykiety – oferta folii i warstw ochronnych 3M™ obejmuje materiały wierzchnie, podkłady zabezpieczające i podkłady wtórne do niestandardowego montażu spełniające określone wymagania dotyczące etykietowania. Materiały wierzchnie z folii powlekanych obejmują poliester, octan, poliolefinę i półsztywny winyl, a niektóre są dostępne z nałożonym wcześniej klejem 3M. Podkłady ochronne z folii oraz papieru typu Kraft są dostępne z powłoką antyadhezyjną lub bez na jednej lub dwóch stronach.



- Materiały zaprojektowane z myślą o wydajnym i efektywnym montażu etykiet niestandardowych
- Powlekane materiały wierzchnie obejmują poliester, winyl i polietylen, które zapewniają wytrzymałość i dopasowanie
- Nadają się do szeregu metod drukowania, w tym fleksograficznych, igłowych i termotransferowych

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116080	1321896	Materiał 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych 7816E, 150 mm x 508 m	1	Rolka

Etykiety

Materiał do tworzenia etykiet termotransferowych 3M™ 7818EH

Materiał na etykiety – folie i warstwy ochronne 3M™ obejmują pełen wybór materiałów wierzchnich, podkładów zabezpieczających i podkładów wtórnych do niestandardowego montażu, które spełniają określone wymagania dotyczące etykietowania. Materiały wierzchnie z folii powlekanych obejmują poliester, octan, poliolefinę i półsztywny winyl, a niektóre są dostępne z nałożonym wcześniej klejem 3M. Podkłady ochronne z folii oraz papieru typu Kraft są dostępne z powłoką antyadhezyjną lub bez na jednej lub dwóch stronach.

- Materiały zaprojektowane z myślą o wydajnym i efektywnym montażu etykiet niestandardowych
- Powlekane materiały wierzchnie obejmują poliester, winyl i polietylen, które zapewniają wytrzymałość i dopasowanie
- Nadają się do szeregu metod drukowania, w tym fleksograficznych, igłowych i termotransferowych



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116101	1326816	Materiał 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych 7818EH, 150 mm x 508 m	1	Rolka
7000116090	1330544	Materiał 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych 7818EH, 1500 mm x 508 m	1	Rolka

Materiał do tworzenia etykiet termotransferowych 3M™ 7813EH

Materiał na etykiety – oferta folii i warstw ochronnych 3M™ obejmuje materiały wierzchnie, podkłady zabezpieczające i podkłady wtórne do niestandardowego montażu spełniające określone wymagania dotyczące etykietowania. Materiały wierzchnie z folii powlekanych obejmują poliester, octan, poliolefinę i półsztywny winyl, a niektóre są dostępne z nałożonym wcześniej klejem 3M. Podkłady ochronne z folii oraz papieru typu Kraft są dostępne z powłoką antyadhezyjną lub bez na jednej lub dwóch stronach.

- Materiały zaprojektowane z myślą o wydajnym i efektywnym montażu etykiet niestandardowych
- Powlekane materiały wierzchnie obejmują poliester, winyl i polietylen, które zapewniają wytrzymałość i dopasowanie
- Nadają się do szeregu metod drukowania, w tym fleksograficznych, igłowych i termotransferowych



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116354	1578190	Materiał 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych 7813EH, 150 mm x 508 m	1	Rolka

Materiał do tworzenia etykiet termotransferowych 3M™ 7879EJ

Trwały, srebrny, poliestrowy materiał do etykiet do druku termotransferowego 3M™ 7879EJ powstał z myślą o wymagających zastosowaniach. Ten produkt do etykiet wykorzystuje klej akrylowy o wysokich parametrach użytkowych 3M™ 350E, który zapewnia doskonałą odporność na substancje chemiczne i wytrzymałość nawet w wysokich temperaturach.

- Powłoka nawierzchniowa łączy w sobie zalety powłoki matowej i powierzchni wystarczająco gładkiej do druku termotransferowego
- Klej akrylowy o wysokich parametrach użytkowych 3M™ 350E może trwale wiązać się z tworzywami sztucznymi o wysokiej (HSE) i niskiej energii powierzchniowej (LSE), powierzchniami teksturowanymi i profilowanymi, powłokami proszkowymi i lekko zaolejonymi metalami
- Podkład zabezpieczający z papieru Glassine



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100024083	1700302	Materiał 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych 7879EJ, 150 mm x 508 m	1	Rolka

Materiał do etykiet do druku termotransferowego 3M™ 7874EC

Materiał na etykiety – oferta folii i warstw ochronnych 3M™ obejmuje materiały wierzchnie, podkłady zabezpieczające i podkłady wtórne do niestandardowego montażu spełniające określone wymagania dotyczące etykietowania. Materiały wierzchnie z folii powlekanych obejmują poliester, octan, poliolefinę i półsztywny winyl, a niektóre są dostępne z nałożonym wcześniej klejem 3M. Podkłady ochronne z folii oraz papieru typu Kraft są dostępne z powłoką antyadhezyjną lub bez na jednej lub dwóch stronach.



- Materiały zaprojektowane z myślą o wydajnym i efektywnym montażu etykiet niestandardowych
- Powlekane materiały wierzchnie obejmują poliester, winyl i polietylen, które zapewniają wytrzymałość i dopasowanie
- Nadają się do różnych metod drukowania, w tym fleksograficznych, igłowych i termotransferowych

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100023942	7874EC	Materiały 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych, 7874EC, 150 mm x 508 m	1	Rolka

Materiał do etykiet termotransferowych 3M™ 3921

Akrylowy materiał do etykiet termotransferowych 3M™ 3921 składa się z akrylowego materiału wierzchniego bez powłoki nawierzchniowej, zaprojektowanego do druku termotransferowego odpornego na wysokie temperatury i działanie substancji chemicznych, takich jak te stosowane przy produkcji płytek drukowanych (PCB).



- Akrylowy materiał wierzchni do zastosowań w wysokich temperaturach
- Zagęszczony podkład zabezpieczający z papieru typu Kraft 55# zapewnia jednolite wykrawanie
- Matowy, biały materiał wierzchni gwarantuje dobry kontrast druku, dzięki czemu są czytelne kreskowe i informacje zawierających zmienne

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000032795	661635	Materiał 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych 3921, 152 mm x 300 m	1	Rolka

Materiał do etykiet do zadruku odblaskowego do druku termotransferowego 3M™ 3929

Materiał do etykiet 3M™ 3929 folia odblaskowa do nadruku termotransferowego z klejem 3M™ 200 na papierowym podkładzie ochronnym pokrytym gliną jest przeznaczona do skanowania kodów kreskowych o dużym zasięgu. Po wydrukowaniu kodu kreskowego odblaskowy materiał wierzchni zwiększa maksymalną i minimalną odległość skanowania skanerów dalekiego zasięgu.



UWAGA: Firma 3M nie jest w stanie określić maksymalnej odległości skanowania tego materiału ze względu na różnice między skanerami dalekiego zasięgu.

- Odblaskowy materiał wierzchni
- Zaprojektowany do użytku ze skanerami dalekiego zasięgu
- Nie zaleca się składania w harmonijkę, preferowanym procesem drukowania ciągłego jest technologia roll-to-roll

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116134	1571217	Materiał 3M™ do etykiet do zadruku odblaskowego do druku termotransferowego 3929, 152 mm x 508 m	1	Rolka

Odporna na wysokie temperatury folia do etykiet 3M™ 3922

Odporna na wysokie temperatury folia do etykiet 3922 jest zalecana do zastosowań z obrazami termotransferowymi, w przypadku których ma znaczenie wysoka trwałość i znakomita odporność na działanie najwyższej temperatury w zastosowaniu.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000068216	1349132	Odporna na wysokie temperatury etykieta 3M™ 3922, 305 mm x 300 m	1	Rolka

Materiał do etykiet termotransferowych 3M™ 7777

Materiał do etykiet z polipropylenu 3M™ 7777 jest trwały, zapewnia dobrą stabilność termiczną i odporność na wilgoć.

- Polipropylen to dopasowujący się materiał wierzchni do zakrzywionych powierzchni
- Materiał wierzchni poddany obróbce koronowej w celu poprawy przyjmowania atramentu
- Dobra sztywność folii umożliwia łatwe wycinanie i dozowanie do automatycznej aplikacji



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000043742	1572563	Materiał do etykiet termotransferowych 3M™ 7777, 686 mm x 508 m	2	Rolka

Materiał do etykiet termotransferowych 3M™ 7810

Trwały, matowy, poliestrowy materiał do etykiet do druku termotransferowego 3M™ 7810 cechuje się wysoką odpornością na ścieranie i substancje chemiczne. W tym materiale wykorzystano akrylowy klej 3M™ 300 o doskonałej szybkiej przyczepności, który dobrze łączy się z różnymi powierzchniami, w tym z tworzywami sztucznymi LSE.

- Matowa powłoka nawierzchniowa TT na białym materiale wierzchnim PET
- Matowa powłoka nawierzchniowa łączy w sobie zalety powłoki matowej i powierzchni wystarczająco gładkiej do druku termotransferowego
- Klej dobrze wiąże się z wieloma podłożami, w tym metalami, tworzywami sztucznymi o wysokiej energii powierzchniowej (HSE) i tworzywami sztucznymi o niskiej energii powierzchniowej (LSE)

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116350	1657022	Materiał 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych 7810EH, 150 mm x 508 m	1	Rolka

Etykiety

Materiały do etykiet do drukarki igłowej 3M™

Materiały do etykiet do drukarki igłowej 3M™ zostały zaprojektowane specjalnie do druku komputerowego, w tym igłowego. Powlekane nawierzchniowo materiały wierzchnie, od poliestru po półsztywny winyl, doskonale nadają się do informacji zawierających zmienne i odręcznego pisanie. Asortyment klejów 3M nadaje się do zastosowań związanych z etykietowaniem, od środowisk o niskiej temperaturze i kwasoodpornych etykiet akumulatorów po folie dekoracyjne i powierzchniowe laminacje.



- Zaprojektowany specjalnie do zastosowań związanych z drukiem komputerowym, w tym drukiem igłowym
- Materiały wierzchnie obejmują poliester, polipropylen i półsztywny winyl, co zapewnia trwałość i dopasowanie
- Doskonały do informacji zawierających zmienne i do drukowania

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100174284	3692-1802E+12	Materiał do tworzenia etykiet termotransferowych 3M™ Scotchcal™ z możliwością nadruku 3692, 1200 mm x 250 m	1	Rolka

Folia z polichlorku winylu 3M™ Scotchcal™ 3690E+

Etykieta 3M™ Scotchcal™ 3690+ wykorzystuje trwały materiał wierzchni z PCW i specjalny modyfikowany klej akrylowy. Klej zaprojektowano tak, aby dobrze przylegał do trudnych powierzchni, takich jak podłoża szorstkie i porowate, oraz materiały o niskiej energii powierzchniowej, takie jak polietylen i polipropylen. Nadaje się do zastosowań zewnętrznych wymagających dużej trwałości. Ich mała grubość i elastyczność umożliwiają dopasowanie do małych średnic i skomplikowanych zakrzywionych powierzchni.



- Biały materiał wierzchni z PCW zapewnia trwałość i dopasowanie
- Zaprojektowany, aby wytrzymać światło ultrafioletowe, ekstremalne temperatury i rozpuszczalniki
- Kody kreskowe o dużej gęstości można drukować na obu materiałach za pomocą drukarki termotransferowej i taśmy żywicznej

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100174272	3690E	Materiał 3M™ do tworzenia etykiet termotransferowych 3690E+, 305 mm x 500 m	1	Rolka

Znakowalne laserowo etykiety na rolce 3M™

Wypalana laserem warstwa wierzchnia znakowalnych laserowo etykiet na rolce 3M™ gwarantuje doskonałą trwałość obrazu na etykietach. W tym samym procesie laser może również wycinać etykiety stykowo na wymiar – dzięki temu uzyskujemy dużą elastyczność przy produkcji etykiet.



- Wyjątkowa wytrzymałość
- Powlekane materiały wierzchnie obejmują poliester, winyl i polietylen, które zapewniają wytrzymałość i dopasowanie
- Nadają się do szeregu metod drukowania, w tym fleksograficznych, igłowych i termotransferowych

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000032796	1108657	Znakowalne laserowo etykiety 3M™ na rolce, 7846, 120 mm x 300m	1	Rolka
7000068786	1108656	Znakowalne laserowo etykiety 3M™ na rolce, 7846, 120 mm x 300m	1	Rolka

Etykiety

Materiał do etykiet do grawerunku laserowego 3M™ 7847

Materiał do etykiet do grawerunku laserowego 3M™ 7847 to specjalny foliowy materiał etykietowy, w którym laser może usunąć górną warstwę dwuwarstwowego materiału wierzchniego w celu utworzenia obrazu.



- Materiał wierzchni z akrylanu modyfikowanego odlewem zapewnia długotrwałą wytrzymałość i doskonałą odporność na ścieranie, temperaturę, substancje chemiczne i środowisko
- Obrazy o wysokiej rozdzielczości i wysokim kontraście, które można znakować za pomocą standardowych laserów Nd-Yag dla mniejszych kodów kreskowych, symboli 2-D i tekstu o cienkiej linii
- Doskonała przetwarzalność („ciąćcia stykowego”) akrylowego materiału wierzchniego na zagęszczonym podkładzie z papieru typu Kraft

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000068795	7847	Znakowalne laserowo etykiety 3M™ na rolce 7847, 90 mm x 300m	1	Rolka
7000032797	1108658	Znakowalne laserowo etykiety 3M™ na rolce 7847, 120 mm x 300 m	1	Rolka

Materiał poliestrowy do etykiet do sitodruku arkuszy 3M™ 7931

Trwały, wysoce wydajny materiał poliestrowy do etykiet do sitodruku arkuszy 3M™ 7931 cechuje się doskonałą stabilnością termiczną, odpornością na wilgoć i substancje chemiczne.



- Materiał wierzchni jest pokryty powłoką nawierzchniową w celu lepszego zakotwiczenia atramentu
- Informacje zawierające zmienne mogą być dodawane przez użytkownika końcowego, ponieważ materiał nadaje się do druku termotransferowego
- Klej 3M 300 dobrze wiąże się z różnymi podłożami, w tym metalami, tworzywami sztucznymi o wysokiej energii powierzchniowej (HSE) i tworzywami sztucznymi o niskiej energii powierzchniowej (LSE)

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048834	7931	Materiał etykiet 3M™ do arkuszy i sit 7931, 508 mm x 686 mm	100	Arkusze

Materiał do etykiet arkuszowych 3M™ 7903

Materiał do etykiet arkuszowych 3M™ 7903 jest trwały i cechuje się wysoką wydajnością oraz zapewnia doskonałą stabilność termiczną, odporność na wilgoć i substancje chemiczne.



- Materiał wierzchni materiału do etykiet arkuszowych 3M™ 7903 jest poddawany obróbce pod kątem nadruku, aby poprawić zakotwiczenie atramentu
- Podkład zabezpieczający zapewnia łatwe procesowanie arkuszy i jest przeznaczony do layflat. Tylne strona podkładu zabezpieczającego nie nadaje się do nadruku
- Materiał do etykiet arkuszowych 3M™ 7903 został zatwierdzony przez UL (plik MH11410) i CSA (plik 99316). Zobacz wykazy UL i CSA, aby poznać szczegóły

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000029169	515957	Materiał etykiet 3M™ do arkuszy i sit 7903, 508 mm x 686 mm	100	Arkusze

Etykiety

Materiał do etykiet arkuszowych 3M™ 7905

Materiał do etykiet arkuszowych 3M™ 7905 jest trwały i cechuje się wysoką wydajnością oraz zapewnia doskonałą stabilność termiczną, odporność na wilgoć i substancje chemiczne.

- Materiał wierzchni jest pokryty powłoką nawierzchniową w celu lepszego zakotwiczenia atramentu
- Informacje zawierające zmienne mogą być dodawane przez użytkownika końcowego, ponieważ materiał nadaje się do druku termotransferowego
- Podkład zabezpieczający zapewnia łatwe procesowanie arkuszy i jest przeznaczony do layflat



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000050176	1091893	Materiał etykiet 3M™ do arkuszy i sit 7905, 508 mm x 686 mm	100	Arkusz

Materiał etykiet do arkuszy i sit 3M™ 7908E

Materiały etykiet do arkuszy i sit 3M™ 7908E to błyszczące, białe poliestrowe materiały wierzchnie o grubości 50 mikronów z klejem akrylowym 350 o grubości 45 mikronów na 170-mikronowym powlekanym polietylenem podkładzie zabezpieczającym z papieru typu Kraft z nadrukowanym zielonym logo 3M. Został zatwierdzony przez UL i CSA.

- Materiały wierzchnie (poliester i winyl) oraz kleje zapewniają tolerancję na ciepło, przejrzystość i odporność na promieniowanie UV
- Bardzo wydajny klej akrylowy 350, zapewniający wysoką wytrzymałość na ścinanie na podłożach o niskiej energii powierzchniowej (LSE)
- Podkłady zabezpieczające powlekane polietylenem i foliowe cechują się dużą wydajnością przetwarzania



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100169890	525544N	Materiał etykiet 3M™ do arkuszy i sit 7908E, 508 mm x 686 mm	100	Arkusz

Materiał etykiet do arkuszy i sit 3M™ 7909S

Materiał do etykiet arkuszowych 3M™ 7909 jest trwały i cechuje się wysoką wydajnością oraz zapewnia doskonałą stabilność termiczną, odporność na wilgoć i substancje chemiczne.

- Podkład zabezpieczający zapewnia łatwe procesowanie arkuszy i jest przeznaczony do layflat
- Tylna strona podkładu zabezpieczającego nie nadaje się do nadruku
- Zatwierdzone przez UL – pliki MH11410, plik z certyfikatem grupy CSA 99316



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000029159	xxx	Materiał etykiet 3M™ do arkuszy i sit 7909S, szcztokowany srebrny, 508 mm x 686 mm	100	Arkusz

Etykiety

Materiał etykiet do arkuszy i sit 3M™ 7940

Materiał do etykiet z folii aluminiowej 3M™ 7940 to trwałe, cienkie aluminium zaprojektowane tak, aby spełniało szeroki zakres wyśrubowanych wymagań związanych z tabliczkami znamionowymi. Materiał do etykiet z folii aluminiowej 3M™ 7940 wykorzystuje klej 3M™ 320, który zapewnia doskonałą przyczepność do różnych powierzchni, w tym tworzyw sztucznych o wysokiej energii powierzchniowej (HSE) i niskiej energii powierzchniowej (LSE).

- Podkład zabezpieczający do materiału do etykiet 3M 7940 zapewnia łatwe procesowanie arkuszy i jest przeznaczony do używania z layflat
- Tylne strona podkładu zabezpieczającego nie nadaje się do nadruku
- Zatwierdzone przez UL, plik MH11410



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000050051	836685	Materiał etykiet 3M™ do arkuszy i sit 7940, 508 mm x 686 mm	100	Arkusz

Poliester do sitodruku 3M™ – trwały materiał do etykiet z klejem strukturalnym 7214SA

Poliester do sitodruku 3M™ – trwały materiał do etykiet z klejem strukturalnym 7214SA to wytrzymały materiał o wysokiej wydajności, który zapewnia doskonałą stabilność termiczną i odporność na wilgoć.

- Najbardziej uniwersalny klej do materiałów do etykiet
- Klej zapewnia doskonałą odporność na substancje chemiczne i siłę trzymania, nawet w wysokich temperaturach
- Podkład zabezpieczający zapewnia łatwe procesowanie arkuszy i jest przeznaczony do używania z layflat



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000145662	xxx	Materiał z klejem strukturalnym do etykiet 3M™ 7214SA, Srebrny, 686 mm x 137 m	2	Rolka

Materiał poliestrowy do etykiet do sitodruku arkuszy 3M™ 7980

Materiał poliestrowy do etykiet do sitodruku arkuszy 3M™ 7980 jest trwały, wysokowydajny oraz zapewnia doskonałą stabilność termiczną, odporność na wilgoć i substancje chemiczne. W tym materiale wykorzystano klej 3M™ 300, który ma doskonałą szybką przyczepność, a także dobrze łączy się z różnymi powierzchniami, w tym z tworzywami sztucznymi LSE.

- Matowa powłoka jest kompatybilna z sitodrukiem i odporna na degradację w wyniku zadrapań, substancji chemicznych, wilgoci i dużych wahań temperatury
- Klej 3M 300 dobrze wiąże się z szeroką gamą podłoży, w tym metalami, tworzywami sztucznymi o wysokiej energii powierzchniowej (HSE) i tworzywami sztucznymi o niskiej energii powierzchniowej (LSE)
- Podkład zabezpieczający zapewnia łatwe procesowanie arkuszy i jest przeznaczony do layflat. Tylne strona podkładu zabezpieczającego nie nadaje się do nadruku



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000029168	7980	Materiały etykiet z matrycą punktową 3M™ 7980, 508 mm x 686 mm	100	Arkusz

Etykiety

Materiały do etykiet plombowych 3M™

Materiały do etykiet plombowych 3M™ są dostępne w pełnej gamie materiałów, wzorów i kolorów do określonych wyzwań związanych z etykietowaniem odpornym na manipulacje. Zniszczalne i niezniszczalne materiały wierzchnie, w tym papier, winyl, octan i poliester, oraz kleje są opracowane dla różnych powierzchni, w tym poliolefin. Wzmocnione podkłady papierowe zwiększają stabilność wymiarową podczas procesowania.



- Opracowana pod kątem szeregu zastosowań związanych z etykietowaniem, w których ważne jest zabezpieczenie przed nieuprawnionym otwarciem opakowania
- Zniszczalne i niezniszczalne materiały wierzchnie obejmują papier, winyl, octan i poliester do niezawodnego użytkowania i procesowania
- Asortyment klejów akrylowych powstał z myślą o wytrzymałości, przyczepności i przejrzystości zapewnianych na różnych powierzchniach

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000068223	1573109	Materiały do etykiet plombowych 3M™ 3812DSL, 610 mm x 508 m	2	Rolka

Ważne informacje

Wybór i użycie Produktu: Wiele czynników będących poza kontrolą 3M i w obrębie wiedzy i kontroli użytkownika może wpływać na użycie i działanie produktu 3M w określonej aplikacji. W związku z powyższym, jako klient, ponosisz wyłączną odpowiedzialność za prawidłową ocenę (w tym, ale nie tylko, przydatność określonej aplikacji do zamierzonego celu), wybór i użycie produktów 3M. Produkty z zakresu ochrony życia i zdrowia (bezpieczeństwa) należy zawsze wybierać i używać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, po przeprowadzeniu właściwej oceny zagrożeń. Niewłaściwa ocena, wybranie i użycie produktu 3M może spowodować obrażenia, choroby, śmierć lub uszkodzenie mienia.

Gwarancja, jej ograniczenia i Zastrzeżenie: O ile inne zasady gwarancji nie zostały wskazane na opakowaniu produktu 3M lub w innej dokumentacji dotyczącej produktu (w którym to przypadku te inne zasady gwarancji będą miały zastosowanie), 3M gwarantuje, że każdy produkt 3M jest zgodny ze specyfikacją odnoszącą się do danego produktu 3M obowiązującą w dacie dostarczenia danego produktu 3M. 3M NIE UDZIELA INNYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW, WYRAŻNYCH LUB DOROZUMIANYCH, W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI DOROZUMIANYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW HANDLOWYCH, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB WYNIKAJĄCYCH ZE SPOSOBU ZAWARCIA UMOWY, OCLENIA LUB ZWYCZAJÓW HANDLOWYCH. Jeśli produkt 3M nie spełnia warunków określonych w niniejszej gwarancji, 3M, wg swojego wyboru, wymieni produkt 3M lub zwróci wartość ceny zakupu produktu 3M.

Ograniczenie odpowiedzialności: Z zastrzeżeniem uprawnień wynikających z gwarancji wskazanej powyżej i w zakresie dopuszczonym przez obowiązujące przepisy prawa, 3M nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, w tym przypadkowe, pośrednie lub następcze w związku z wyborem lub użyciem produktu 3M, w tym w szczególności utracone korzyści, bez względu na podstawę prawną, w tym rękojmię, gwarancję, umowę lub przepisy dotyczące odpowiedzialności za szkodę.



3M Poland Sp. z o.o.
Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Tel: +48 22 739 60 00
3m.pl/klejenie



**Zeskanuj kod i pobierz
dodatkowe materiały.**

© 3M 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.