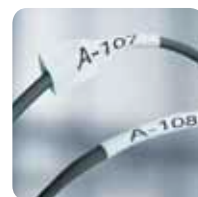


DYMO[®]

Taśmy przemysłowe DYMO[®]

Oznaczaj etykietami szybko, sprawnie i prawidłowo.



Wytrzymałe, sprawdzone w warunkach terenowych taśmy do zastosowań przemysłowych.

Taśmy przemysłowe DYMO®. Możesz na nich polegać.

Taśmy przemysłowe DYMO® są bardzo wytrzymałe – sprawdzone w warunkach terenowych i oznaczone certyfikatem UL. Zastosowana technologia druku termotransferowego oznacza, że nadruki się nie rozmazują, nie ścierają, ani nie zanikają. Taśmy do tworzenia etykiet przemysłowych są dostępne w szerokościach aż do 24 mm oraz w bogatym asortymencie materiałów i kolorów zgodnych z normami OSHA, ANSI oraz ISO. Wszystkie taśmy przemysłowe DYMO® są podawane z łatwych do wymiany kasetach i wyposażone w dzieloną warstwę ochronną przyspieszającą i ułatwiającą oddzielenie oraz przyklejanie etykiet.

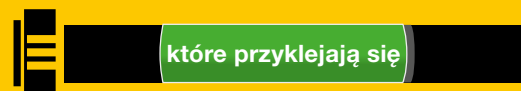
Taśmy przemysłowe DYMO® pozwalają wykonywać zadania związane ze znakowaniem szybko i bezbłędnie – już za pierwszym razem.



DYMO® Taśmy przemysłowe są dostępne w następujących wykończeniach:

Elastyczne nylonowe
Trwałe poliestrowe
Wewnętrzne/zewnętrzne winylowe
Rurki termokurczliwe
Etykiety nieprzyklepne
Samolaminujące

Taśmy



Korzyści wynikające ze stosowania taśm przemysłowych DYMO®:

- 1 Samoprzylepne etykiety o przemysłowej wytrzymałości odporne na wilgoć, ekstremalne temperatury, promieniowanie ultrafioletowe i inne niekorzystne czynniki, dzięki czemu nie zwijają się ani nie odklejają
- 2 Dostępne w szerokim wyborze materiałów oznaczonych certyfikatem UL dla praktycznie wszystkich zastosowań znakowania przemysłowego, rurki termokurczliwe przetestowane jako zgodne ze specyfikacjami SAE, ASTM i wojskowymi
- 3 Technologia druku termotransferowego – nadruki się nie rozmazują, nie ścierają, ani nie zanikają
- 4 Taśmy są dostępne w szerokościach 6, 9, 12, 19 i 24 mm oraz w bogatym asortymencie kolorów zgodnych z normami OSHA, ANSI oraz ISO
- 5 Łatwa do oddzielenia warstwa ochronna pozwala szybko i sprawnie przyklejać etykiety



IND

Odpowiednie etykiety dla praktycznie każdego zastosowania i powierzchni.



Wewnętrzne/zewnętrzne winylowe

Do ogólnego znakowania w ekstremalnych warunkach. Etykiety winylowe są odporne na wilgoć, substancje chemiczne i promieniowanie UV, dzięki czemu doskonale sprawdzają się podczas znakowania w pomieszczeniach i na zewnątrz. Dostępne w najszerszym zakresie kolorów zgodnych z normami kolorów OSHA, ANSI oraz ISO.

Oznaczone certyfikatem UL jako element składowy UL 969

Elastyczne nylonowe

Do znakowania przewodów, kabli i zaokrąglonych powierzchni. Elastyczne etykiety nylonowe ściśle przylegają do przewodów, kabli oraz zaokrąglonych i chropowatych powierzchni. Odporny na rozerwanie materiał zapewnia wytrzymałość na uszkodzenia podczas przeciągania przez ciasne przestrzenie lub koryta kablowe.

Oznaczone certyfikatem UL jako element składowy UL 969

Trwałe poliestrowe

Do znakowania paneli, bloków, płyt czołowych, półek, pojemników, belek i innych. Trwałe etykiety poliestrowe charakteryzują się błyszczącym wykończeniem, które podkreśla profesjonalną pracę. Dostępne w mniejszych szerokościach, odpowiednich do większości krosownic, bloków i innych paneli rozdzielczych.

Oznaczone certyfikatem UL jako element składowy UL 969

Rurki termokurczliwe

Do profesjonalnej identyfikacji kabli. Współczynnik obkurczania 3:1 zapewnia ściśle przyleganie do przewodów i kabli. Na rurkach termokurczliwych można drukować za pomocą dowolnego przemysłowego narzędzia do drukowania etykiet DYMO®.

Spełnia normy MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL- 23053/5 (klasa 1 i 3)
Oznaczone certyfikatem UL jako element składowy UL 224

Etykiety nieprzylepne

Do wsuwania w stojaki lub płyty czołowe, które nie wymagają etykiet przylepnych. Wykonane z poliestru zapewniającego większą trwałość.











Samolaminujące

Etykiety samolaminujące stosowane do przewodów i kabli chronią zadrukowany obszar przed działaniem olejów, rozpuszczalników, wody, ścierania.

Wszystkie taśmy przemysłowe DYMO® są zgodne z RoHS.

Aby uzyskać dane techniczne wszystkich typów etykiet przemysłowych DYMO®, prosimy odwiedzić naszą witrynę internetową: www.dymo.com/industrial

Jak wybrać odpowiednie etykiety przemysłowe DYMO®:

ŚRODOWISKO						
POWIERZCHNIA	Odporność na wysokie/niskie temperatury	Odporność na promieniowanie UV	Odporność na oleje	Odporność na wodę	Odporność na substancje chemiczne	Kodowanie za pomocą kolorów
 Kable/przewody	Elastyczne nylonowe Rurki termokurczliwe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe Rurki termokurczliwe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe Rurki termokurczliwe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe Rurki termokurczliwe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe Rurki termokurczliwe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe
 Powierzchnie zakrzywione	Elastyczne nylonowe Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe Elastyczne nylonowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe Elastyczne nylonowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe
 Powierzchnie płaskie	Trwałe poliestrowe Elastyczne nylonowe	Trwałe poliestrowe Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe	Trwałe poliestrowe Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe	Trwałe poliestrowe Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe	Trwałe poliestrowe Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe
 Powierzchnie chropowate	Trwałe poliestrowe Elastyczne nylonowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe Trwałe poliestrowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe Trwałe poliestrowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe Trwałe poliestrowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe Trwałe poliestrowe	Wewnętrzne/ zewewnętrzne winylowe

Górna = najlepsza opcja Dolna = alternatywna opcja

Dostępne taśmy do zastosowań przemysłowych Rhino™ - szerokości i kolory:



IND ZASTOSOWANIA TAŚM RHINO™		KOLOR ETYKIETY	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm	24 mm
Taśmy zawsze pozostające na swoim miejscu. Taśmy DYMO® Industrial są odporne — zostały przetestowane w różnych środowiskach pracy i posiadają certyfikat UL. Etykiety nie rozmazują się i nie blakną. Posiadają warstwę kleju przemysłowego, który jest odporny na wilgoć, promienie UV oraz ekstremalne temperatury. Niezależnie od tego, czy tworzysz etykiety zgodne ze standardami kolorów OSHA, ISO lub ANSI bądź też pracujesz w ekstremalnych warunkach, etykiety DYMO® Industrial nigdy Cię nie zawiodą. Taśmy DYMO® Industrial zostały zaprojektowane specjalnie do współpracy z drukarkami Rhino™, a ponadto można je umieszczać na wielu różnych powierzchniach! WIĘCEJ INFORMACJI www.dymo.com/industrial		CZARNY NA BIAŁYM	–	18443 <i>S0718580</i>	18444 <i>S0718600</i>	18445 <i>S0718620</i>	1805430
		CZARNY NA ŻÓŁTYM	–	–	18432 <i>S0718450</i>	18433 <i>S0718470</i>	1805431
		CZARNY NA POMARAŃZOWYM	–	–	18435 <i>S0718490</i>	18436 <i>S0718500</i>	1805427
		CZARNY NA SZARYM	–	–	1805413	1805419	1805425
		BIAŁY NA CZERWONYM	–	–	1805416	1805422	1805429
		BIAŁY NA CZARNYM	–	1805437	1805435	1805436	1805432
		BIAŁY NA ZIELONYM	–	–	1805414	1805420	1805426
WINYL - Składnik zgodny z normą UL969 - Zgodność z RoHS 	Długość 5,5 m	BIAŁY NA NIEBIESKIM	–	–	1805243	1805417	1805423
		BIAŁY NA FIOLETOWYM	–	–	1805415	1805421	1805428
		BIAŁY NA BRĄZOWYM	–	–	1805412	1805418	1805424
TRWAŁE POLIESTROWE - Składnik zgodny z normą UL969 - Zgodność z RoHS 	Długość 5,5 m	CZARNY NA BIAŁYM	1805442	18482 <i>S0718240</i>	18483 <i>S0718210</i>	18484 <i>S0718220</i>	1734523 <i>S0773830</i>
		CZARNY NA PRZEZROCZYSTYM	1805440	18508DMO <i>S0718160</i>	622289	622290	1805433
		CZARNY NA METALICZNYM	1805441	18485 <i>S0718170</i>	18486 <i>S0718180</i>	18487 <i>S0718200</i>	1805434
RURKI TERMOKURCZLIWE - Składnik zgodny z normą UL224 - Zgodność z normami MIL-STD-202G, MIL-M-81531 oraz SAE-DTL 23053/5 (Class 1 & 3) - Zgodność z RoHS 	Długość 1,5 m	CZARNY NA BIAŁYM	18051 <i>S0718260</i>	18053 <i>S0718280</i>	18055 <i>S0718300</i>	18057 <i>S0718330</i>	1805443
		CZARNY NA ŻÓŁTYM	18052 <i>S0718270</i>	18054 <i>S0718290</i>	18056 <i>S0718310</i>	18058 <i>S0718340</i>	1805444
ELASTYCZNE NYLONOWE - Składnik zgodny z normą UL969 - Zgodność z RoHS 	Długość 3,5 m	CZARNY NA BIAŁYM	–	–	18488 <i>S0718100</i>	18489 <i>S0718120</i>	1734524 <i>S0773840</i>
		CZARNY NA ŻÓŁTYM	–	–	18490 <i>S0718080</i>	18491 <i>S0718090</i>	1734525 <i>S0773850</i>
ETYKIETY NIEMOCHOWE - Zgodność z RoHS 	Długość 5,5 m	CZARNY NA BIAŁYM	18111 <i>S0718350</i>	–	18113 <i>S0718380</i>	–	–
SAMOLAMINUJĄCE - Zgodność z RoHS 	Długość 5,5 m	CZARNY NA BIAŁYM	–	–	–	–	1734821 <i>S0773860</i>

Aby uzyskać więcej informacji lub dowiedzieć się, gdzie znajduje się najbliższy dystrybutor, należy odwiedzić stronę www.dymo.com/industrial lub skontaktować się z nami telefonicznie pod numerem +48 22 349 1502.



©2011 DYMO®
 DYMO bvba, Industriepark-Noord 30
 B9100 Sint-Niklaas, Belgium
www.dymo.com/industrial