

**DYMO®**

# DYMO® Industrie-Etiketten

Im Handumdrehen das richtige Etikett.



# Widerstandsfähige, einsatzerprobte **Etiketten** für industrielle Anwendungen.

Etiketten

## Vertrauen Sie auf Industrie-Etiketten von DYMO®

Industrie-Etiketten von DYMO® sind widerstandsfähig, einsatzerprobt und UL-angenehm. Thermotransferdruck bedeutet, dass die Etiketten nicht verschmieren oder ausbleichen. Sie haben die Auswahl aus bis zu 24 mm breiten Etiketten in einer breiten Palette an Materialien und Farben, die die OSHA-, ANSI- und ISO-Standards erfüllen.

Alle DYMO® Industrie-Etiketten werden von einer einfach einzulegenden Kassette ausgegeben und dank der Rückseitenschlitzung geht das Ablösen und Anbringen schnell und einfach.

DYMO® Industrie-Etiketten helfen Ihnen,  
Etikettierungsaufgaben schnell und präzise durchzuführen.



DYMO® Industrie-Etiketten sind  
in folgender Ausführung erhältlich:

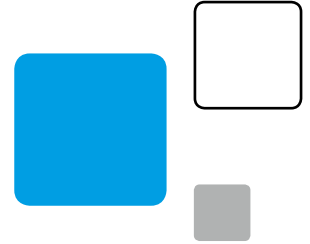
Flexibles Nylon  
Permanentes Polyester  
Indoor/Outdoor Vinyl  
Schrumpfschlauch  
Nichthaftendes Etikett  
Selbstlaminiierend



## Vorteile von DYMO® Industrie-Etiketten:

- 1 Industrieklebstoffe sind resistent gegen Feuchtigkeit, extreme Temperaturen, UV-Licht und mehr – so dass die Etiketten sich nicht wölben oder abfallen
- 2 Erhältlich in einer Reihe UL-angenehmer Materialien für praktisch jede industrielle Etikettierungsanwendung; Schrumpfschlauch gemäß SAE, ASTM und militärischen Spezifikationen getestet
- 3 Thermotransferdrucktechnik – Etiketten verschmieren nicht und bleichen nicht aus
- 4 Wählen Sie aus Etiketten mit einer Breite von 6, 9, 12, 19 und 24 mm in einer breiten Farbpalette, die OSHA-, ANSI- und ISO-Standards erfüllt
- 5 Rückseitenschlitzung zum einfachen Ablösen macht das Anbringen der Etiketten schnell und unkompliziert

# Das richtige Etikett für praktisch jede Situation und Fläche.



## Indoor/Outdoor Vinyl

Für allgemeine Etikettierung oder extreme Bedingungen. Vinyl-Etiketten bieten Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und UV-Licht, was sie ideal für die Etikettierung sowohl in Innenräumen als auch im Freien macht. Erhältlich in der größten Farbpalette, die die OSHA-, ANSI- und ISO-Farbstandards erfüllt.

UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969

## Flexibles Nylon

Für die Etikettierung von Drähten, Kabeln und runden Flächen. Flexible Nylonetiketten kleben gut auf Drähten, Kabeln, unebenen und rauen Flächen. Reißfeste Materialien werden beim Ziehen durch enge Stellen oder Kabelkanäle nicht beschädigt.

UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969

## Permanentes Polyester

Für die Etikettierung von Schalttafeln, Reihenklemmen, Frontplatten, Regalen, Behältern, Trägern und mehr. Permanente Polyesteretiketten haben eine polierte Oberfläche, die Ihre Arbeit professionell aussehen lässt. Erhältlich in kleineren Breiten, die für die meisten Schalttafeln, Reihenklemmen und anderen Verteilerpaneele passen.

UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969

## Schrumpfschlauch

Für hochwertige Kabelkennzeichnung. Ein 3:1-Schrumpfschlauch sorgt für sicheren Halt an Drähten und Kabeln. Drucken Sie mit einem DYMO® Industrie-Beschriftungsgerät direkt auf den Schrumpfschlauch.

Erfüllt MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL- 23053/5 (Klasse 1 & 3)  
UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 224

## Nicht klebendes Etikett

Für das Einschieben in Gehäuse oder Frontplatten, wenn kein Kleber erforderlich ist. Für bessere Haltbarkeit aus Polyester hergestellt.

## Selbstlaminierend

Selbstlaminierende Etiketten schützen Ihren Druckbereich vor Öl, Lösungsmitteln, Wasser und Abrieb beim Anbringen auf Draht und Kabeln.

**Alle DYMO® Industrie-Etiketten sind RoHS-konform.**

Technische Daten aller DYMO® Industrie-Etikettentypen finden Sie auf unserer Website unter:  
[www.dymo.com/industrial](http://www.dymo.com/industrial)

So wählen Sie das richtige DYMO® Industrie-Etikett:

UMGEBUNG	Hitze-/Kältebeständig	UV-Lichtbeständig	Ölbeständig	Wasserbeständig	Chemikalienbeständig	Farbkodierung
<b>OBERFLÄCHE</b>						
<b>Kabel/Draht</b>	<b>Flexibles Nylon</b> Schrumpfschlauch	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b> Schrumpfschlauch	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b> Schrumpfschlauch	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b> Schrumpfschlauch	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b> Schrumpfschlauch	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b>
<b>Unebene Oberfläche</b>	<b>Flexibles Nylon</b> Indoor/Outdoor Vinyl	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b> Flexibles Nylon	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b>	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b> Flexibles Nylon	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b>	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b>
<b>Flache Oberfläche</b>	<b>Permanentes Polyester</b> Flexibles Nylon	<b>Permanentes Polyester</b> Indoor/Outdoor Vinyl	<b>Permanentes Polyester</b> Indoor/Outdoor Vinyl	<b>Permanentes Polyester</b> Indoor/Outdoor Vinyl	<b>Permanentes Polyester</b> Indoor/Outdoor Vinyl	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b>
<b>Rauhe Oberfläche</b>	<b>Permanentes Polyester</b> Flexibles Nylon	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b> Permanentes Polyester	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b> Permanentes Polyester	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b> Permanentes Polyester	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b> Permanentes Polyester	<b>Indoor/Outdoor Vinyl</b>

Oben = Beste Option    Unten = Alternative Option

# Verfügbare Breiten und Farben der DYMO® Industrie Etiketten:



IND	ETIKETTENANWENDUNGEN	ETIKETTENFARBE	Breite				
			6 mm	9 mm	12 mm	19 mm	24 mm
<b>Etiketten, die kleben und kleben bleiben.</b> DYMO® Industrie-Etiketten sind strapazierfähig - einsatz-erprobt und durch Underwriters Laboratories Inc. anerkannt. Die Etiketten schmier- oder verblassen nicht; sie sind mit Industrieklebstoffen versehen und damit gegen Feuchtigkeit, UV-Strahlung und extreme Temperaturen resistent. Unabhängig davon, ob Sie gemäß OSHA-, ISO- oder ANSI-Farbstandards oder unter erschwerten Bedingungen etikettieren müssen, mit den DYMO® Industrie-Etiketten sind Sie auf der sicheren Seite. DYMO® Industrie-Etiketten wurden speziell für den Gebrauch mit Rhino®-Druckern entwickelt und um auf vielen verschiedenen Oberflächen zu haften.  WEITERE INFORMATIONEN: <a href="http://www.dymo.com/industrial">www.dymo.com/industrial</a>	Länge 5,5 m <b>VINYL</b> - UL-anerkannte Komponente (UL969) - RoHS-konform 	SCHWARZ AUF WEISS	-	18443 <i>S0718580</i>	18444 <i>S0718600</i>	18445 <i>S0718620</i>	1805430
		SCHWARZ AUF GELB	-	-	18432 <i>S0718450</i>	18433 <i>S0718470</i>	1805431
		SCHWARZ AUF ORANGE	-	-	18435 <i>S0718490</i>	18436 <i>S0718500</i>	1805427
		SCHWARZ AUF GRAU	-	-	1805413	1805419	1805425
		WEISS AUF ROT	-	-	1805416	1805422	1805429
		WEISS AUF SCHWARZ	-	1805437	1805435	1805436	1805432
		WEISS AUF GRÜN	-	-	1805414	1805420	1805426
		WEISS AUF BLAU	-	-	1805243	1805417	1805423
Länge 5,5 m <b>PERMANENTES POLYESTER</b> - UL-anerkannte Komponente (UL969) - RoHS-konform 		SCHWARZ AUF WEISS	1805442	18482 <i>S0718240</i>	18483 <i>S0718210</i>	18484 <i>S0718220</i>	1734523 <i>S0773830</i>
		SCHWARZ AUF TRANSPARENT	1805440	18508DMO <i>S0718160</i>	622289	622290	1805433
		SCHWARZ AUF METALLIC	1805441	18485 <i>S0718170</i>	18486 <i>S0718180</i>	18487 <i>S0718200</i>	1805434
Länge 1,5 m <b>SCHRUMPFESCHLÄUCHE</b> - UL-anerkannte Komponente (UL224) - Erfüllt MIL-STD-202G, MIL-M-81531 & SAE-DTL 23053/5 (Klassen 1 & 3) - RoHS-konform 		SCHWARZ AUF WEISS	18051 <i>S0718260</i>	18053 <i>S0718280</i>	18055 <i>S0718300</i>	18057 <i>S0718330</i>	1805443
		SCHWARZ AUF GELB	18052 <i>S0718270</i>	18054 <i>S0718290</i>	18056 <i>S0718310</i>	18058 <i>S0718340</i>	1805444
Länge 3,5 m <b>FLEXIBLES NYLON</b> - UL-anerkannte Komponente (UL969) - RoHS-konform 		SCHWARZ AUF WEISS	-	-	18488 <i>S0718100</i>	18489 <i>S0718120</i>	1734524 <i>S0773840</i>
		SCHWARZ AUF GELB	-	-	18490 <i>S0718080</i>	18491 <i>S0718090</i>	1734525 <i>S0773850</i>
Länge 5,5 m <b>NICHT KLEBENDES SCHILDCHEN</b> - RoHS-konform 		SCHWARZ AUF WEISS	18111 <i>S0718350</i>	-	18113 <i>S0718380</i>	-	-
Länge 5,5 m <b>SELBSTLAMINIEREND</b> - RoHS-konform 		SCHWARZ AUF WEISS	-	-	-	-	1734821 <i>S0773860</i>

Weitere Informationen oder die Adresse des nächstgelegenen Händlers erhalten Sie auf [www.dymo.com/industrial](http://www.dymo.com/industrial) oder telefonisch unter der Nummer +49 (0) 69 66 56 85 29.



©2011 DYMO®  
 DYMO bvba, Industriepark-Noord 30  
 B9100 Sint-Niklaas, Belgium  
[www.dymo.com/industrial](http://www.dymo.com/industrial)