

# DAS RICHTIGE ETIKETT FÜR DIE RICHTIGE AUFGABE

		Allzweck-Vinyl	Permanent haftend für ebene Oberflächen	Biessame Kabelumwicklung	Schrumpfschlauch (Endlosband & vorkonfektioni-ert)	Laminierte Kabeletiketten	Vorkonfektionierte Etiketten	Vorkonfektionierte Sicherheitsetiketten
Oberfläche	Flach, eben	✓	✓	✓			✓	✓
	Kabel & Drähte	✓		✓	✓	✓		
	Uneben	✓		✓				
	Fähnchen	✓		✓				
	Rau	✓	✓	✓			✓	✓
Widerstandsfähigkeit	Hitze/Kälte	-40° bis 60° C	-40° bis 60° C	-40° bis 60° C	Max. 125° C	-40° bis 80° C	-40° bis 60° C	-40° bis 80° C
	Außenbereich	✓	✓				✓	✓
	UV-Licht	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Öl	✓	✓		✓	✓		
	Feuchtigkeit	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	Chemikalien	✓	✓		✓	✓		
Industrienormen & Einstufungen	Farbe	OSHA-, ANSI- & ISO-Farbnormen						Farbige Überschriften gemäß OSHA-, ANSI- & ISO-Farbnormen
	UL-anerkannt als Komponente gemäß	UL 969	UL 969	UL 969	UL 224	UL 969	UL 969	UL 969
	Mil-Spec-Normen & SAE-Einstufungen				MIL-M-8153 MIL-STD-202G SAE-DTL-230535 (Class 1 & 3)			
	RoHS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





## XTL-ETIKETTEN

Etiketten in Industriequalität halten die härtesten Bedingungen aus – Feuchtigkeit, Chemikalien, extreme Temperaturen, UV-Licht und mehr

- Dauerhafte Thermodrucktechnologie - der Etikettentext verschmiert oder verblasst nicht
- Rückseitenschlitzung oder Vorkonfektionierung machen das Aufbringen der Etiketten schnell und unkompliziert



### ALLZWECK-VINYL

- Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und UV-Strahlung macht Vinyl ideal für die Verwendung im Innen- sowie Außenbereich
- Breites Farbsortiment erfüllt OSHA-, ANSI- und ISO-Normen zur Verbesserung der Kommunikation und Sicherheit am Arbeitsplatz
- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969



### BIEGSAME KABELUMWICKLUNGEN

- Für die Beschriftung von Drähten, Kabeln und sonstigen runden Oberflächen: flexibles Nylonmaterial passt sich an und bleibt haften
- Reißfeste Materialien werden beim Ziehen durch enge Stellen oder Kabelkanäle nicht beschädigt.
- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969



### LAMINIerte KABELTICKETTEN

- Vorkonfektionierte Kabeletiketten mit laminiertes Umwicklung schützen bedruckte Bereiche vor Öl, Chemikalien, Feuchtigkeit, Abrieb und Verblassen.
- Auch erhältlich als Etikettenbögen für große Stückzahlen.
- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969



### VORKONFEKTIONIerte SICHERHEITSETIKETTEN

- Spezialetiketten mit farbigen Überschriften, z.T. vorgedruckt mit GEFAHR und HINWEIS, für das bedarfsgesteuerte Drucken kleiner Sicherheitsschilder.
- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969



### PERMANENTETIKETT FÜR EBENE OBERFLÄCHEN

- Für die Etikettierung von Schalttafeln, Klemmleisten, Frontplatten, Regalen, Behältern, Trägern und vieles mehr.
- Für die Etikettierung auf ebenen Flächen; die glänzende Oberfläche verleiht eine professionelle Optik
- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969



### SCHRUMPFschLÄUCHE (ENDLOSbAND & VORKONFEKTIONIERT)

- Schrumpfschläuche bieten durch das Schrumpfen eine Isolierung und sorgen mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 für einen festen Halt auf Kabeln und Drähten.
- Erfüllen MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL-23053/5 (Klasse 1 & 3)
- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 224



### VORKONFEKTIONIerte ETIKETTEN

- Ideal für die Beschriftung ebener Flächen wie Barcodes, Frontplatten, Regale, Behälter, Träger und mehr.
- Vorkonfektionierte Etiketten erleichtern das Drucken großer Mengen an Etiketten und erhöhen so die Produktivität.
- UL-anerkannt als Komponente gemäß UL 969