

RHINO™ Etiketten

Die RHINO™ -Bänder wurden für harte Einsatzbedingungen entwickelt und zeichnen sich durch Widerstandsfähigkeit gegen Abreibung, Temperaturunterschiede, Chemikalien, Lösungsmittel, Wasser und UV-Strahlung aus. DYMO bietet abhängig von der Anwendung mehrere spezielle Materialien, die alle mit einem starken Kleber versehen sind und mit einem sorgfältig ausgewählten Farbband für hochwertige Druckqualität und Widerstandsfähigkeit ausgewählt wurden. Die RHINO™ - Bänder verfügen über Rückseitenschlitze zum leichten Abziehen.

DYMO®

Heißschrumpfschläuche RHINO™

- aus Polyolefin
- resistent gegen Feuchtigkeit, extreme Temperaturen und UV-Strahlung
- Thermotransferdrucktechnik - Etiketten verschmieren nicht und bleichen nicht aus
- entsprechen den OSHA-, ANSI- und ISO-Farbnormen
- Schrumpfverhältnis: 3:1
- flammenhemmend, MIL-DTL-23053/5 Klassen 1 und 3
- für Industrial LabelPrinter 219, RHINO™ 4200, RHINO™ 5000, RHINO™ 5200, RHINO™ 6000
- **Hinweis:** 24 mm Band nur für RHINO™ 6000 verwendbar



Empfohlene Drahtdurchmesser:

- bei Breite 6 mm: min. 1,18 mm bis max. 2,33 mm
- bei Breite 9 mm: min. 1,73 mm bis max. 3,73 mm
- bei Breite 12 mm: min. 2,97 mm bis max. 5,13 mm
- bei Breite 19 mm: min. 4,64 bis max. 8,70 mm

Anwendungsbeispiele:

- für allgemeine Beschriftungen oder extreme Bedingungen
- ideal für die Kabelbeschriftung

Für wen geeignet:

- Büroanwender
- Industrie
- Elektriker



Symbolbild: Heißschrumpfschlauch RHINO



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Schriftbandmaße	Schriftbandfarbe	Schriftfarbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Heißschrumpfschlauch	Polyolefin	6 mm x 1,5 m	gelb	schwarz	18052	80918052
		6 mm x 1,5 m	weiß	schwarz	18051	80918051
	Polyolefin	9 mm x 1,5 m	gelb	schwarz	18054	80918054
		9 mm x 1,5 m	weiß	schwarz	18053	80918053
	Polyolefin	12 mm x 1,5 m	gelb	schwarz	18056	80918056
		12 mm x 1,5 m	weiß	schwarz	18055	80918055
	Polyolefin	19 mm x 1,5 m	gelb	schwarz	18058	80918058
		19 mm x 1,5 m	weiß	schwarz	18057	80918057
	Polyolefin	24 mm x 1,5 m	gelb	schwarz	1805444	80918793
		24 mm x 1,5 m	weiß	schwarz	1805443	80918059