


Kennzeichnungslösungen




Etiketten für Nadeldrucker
Materialauswahl

Übersicht Materialien für Nadeldrucker

Material	Max. Betriebs-temp. °C	Farbe	Oberfläche	Anwendung	Spezielle Eigenschaften
Aluminiumfolie					
B-184	130	Silber	Matt	Drahtmarkierung, allg. Kennzeichnung	Formanpassungsfähig, für raue Oberflächen geeignet
Bradytag® Materialien					
B-109 Polyethylen	49	Weiß	Matt	Allzweck-Anhänger	Reißfest und chemikalienbeständig
B-503 Gewebe	70	Weiß	Matt	Draht- und Kabelmarkierung	Entspricht UL94VTM-0 hinsichtlich selbstlöschender Eigenschaften HF
B-508 Nomex®	82	Weiß/Gelb	Matt	Hochleistungsfähiger Anhängen für Draht- und Kabelbündel	Computer-bedruckbare Anhängen, selbstverlöschend, Anhängen zur Kabelkennzeichnung
B-620 Polyester	120	Weiß	Matt	Allzweckmarkierung	Resistent gegen starke Lösungsmittel
Transparentes Schutzlaminat					
B-621 Polyester	120	Transparent	Matt	Computer-bedruckbares Schutzlaminat	Transparent
Nylongewebe					
B-499	90	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Drähten und elektronischen Bauteilen	Permanenter Klebstoff HF 
Papier					
B-110	100	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Drähten und elektronischen Bauteilen	Hervorragende Anpassungsfähigkeit
B-121	70	Weiß	Matt	Allgemeine Kennzeichnung	Ablösbarer Klebstoff
B-122	90	Weiß	Matt	Allgemeine Kennzeichnung	Etiketten zerstören sich selbst beim Ablösen
B-124	66	Weiß/Farbig	Matt	110 Klemmblockmarkierer	Erhältlich in grün, violett, gelb, blau, rot, braun, weiß, orange und grau
B-609	70	Weiß	Matt	Fälschungssichere Etiketten	Etiketten zerstören sich selbst beim Ablösen
Polyester					
B-164	130	Silber	Matt	Elektronische Bauteile	Widersteht Dampfphasen und Wellenlötten
B-619	145	Weiß	Matt	Elektronische Bauteile, Barcode-Etikett	Kennzeichnung von Leiterplatten  
B-621	120	Transparent	Matt	Bedruckbares Schutzlaminat	Transparent
B-624	120	Weiß	Matt	Barcode-Etiketten	Für raue Oberflächen geeignet
B-673	145	Silber	Matt	Kennzeichnung elektronischer Bauteile (EPROM)	UV-undurchlässig, ablösbar, metallisiert
B-693	120	Silber	Matt	Typenschilder	Kostengünstiges, metallisiertes Material
B-969	145	Silber	Matt	Typenschilder, elektronische Bauteile	Metallisiert  
Polyimid					
B-652	300*	Beige	Matt	Ober- oder Unterseite für Leiterplatten für SMT oder Durchstecktechnik	Für extrem hohe Temperaturen geeignet
B-658	270*	Beige	Matt	Kennzeichnung von bedruckten Leiterplatten und Bauteilen	Etikett lässt sich rückstandslos entfernen, nachdem es hohen Temperaturen ausgesetzt wurde
Polypropylen					
B-389	100	Weiß	Matt	Drahtmarkierer	Bedruckbare, stabile Einschübe, die bedruckt und mithilfe von Haltern an einem Draht befestigt werden HF
Schlauch-Materialien					
B-319 Polyolefin	130	Weiß	Matt	Drahtmarkierer	Nicht wärmeschrumpfend
B-321 Polyolefin	120	Weiß/Gelb	Matt	Drahtmarkierer	Wärmeschrumpfender Schlauch
B-322 Polyolefin	120	Weiß/Gelb	Matt	Drahtkennzeichnung bei der Luftfahrt/Militär	Selbstverlöschend; entspricht MIL-S-85848
B-330 Polyolefin	120	Weiß	Matt	Drahtbündel, Leitungsrohre und installierte Kabel	Wärmeschrumpfende Folie mit computer-bedruckbarer Beschichtung und wärmeaktiviertem Klebstoff
B-341	130	Weiß	Matt	Drahtmarkierer	2:1 Schrumpfverhältnis, selbstverlöschend, entspricht MIL-I-23053/5 Klasse 1; MIL-M-81531; MIL-STD-202 Methode 215 und UL224 
B-342	130	Weiß/Gelb	Matt	Drahtmarkierer	3:1 Schrumpfverhältnis, selbstverlöschend, entspricht AMS-DTL-2353/5 Klasse 1, SAE AS 81531, MIL-STD-202 Methode 215 und UL224 
Tedlar®					
B-632	130	Weiß	Matt	Drahtmarkierer	Selbstverlöschend
B-637	135	Weiß/Gelb	Matt	Kabelkennzeichnung bei der Luftfahrt/Militär	Selbstverlöschend, entspricht MIL-M-87958
B-642	130	Weiß/Transp.	Matt	Selbstlaminierend, Draht- und Kabelmarkierer	Äußerst abnutzungs- und schmierbeständig
Vinylgewebe					
B-502	80	Weiß	Matt	Drähte und elektronische Bauteile	Wiederablösbar
Vinylfilm					
B-292	70	Weiß/Transp.	Matt	Selbstlaminierend, Draht- und Kabelmarkierer	Äußerst abnutzungs- und schmierbeständig  
B-607	70	Weiß	Matt	Fälschungssichere Etiketten	Etiketten zerstören sich selbst beim Ablösen

Tedlar® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.
Nomex® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.

 *Materialien mit UL-Zulassung.

 *Materialien mit CSA-Zulassung.

HF Halogenfrei (DIN VDE 0472 Teil 815)

*Weitere Informationen und eine komplette Auflistung dieser Materialien finden Sie auf Seite 227-228.



DOBLER

www.kennzeichnungen.de



Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48
70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de



Y490928