

Technisches Datenblatt

Seite 1/2

Kabelmarkierer für Laserdrucker Artikelnummer: 125201/3/4

Produktbeschreibung / Anwendung

Beschreibung

Hochtransparente, mit höchster Klebekraft ausgestattete temperaturbeständige Polyesterfolie mit weißen Schriftfeldern für die Bedruckung mit EDV-Laserdruckern.

Anwendung

Zeitsparende Kabelmarkierung für die Elektro/Elektronik-Kabelkennzeichnung.



Technische Daten

Trägermaterial:	PE-beschichteter, hitzebeständiger Papierträger mit hervorragenden				
	Durchlaufeigenschaften im Laserdrucker				
Temperaturbereich:	-20 °C bis +120 °C				
Installationstemperatur:	+10 °C				
Materialstärke:	Folie: 25 micron ± 10%	ASTM D 159	3		
Dimensionsstabilität:	kein Schrumpf beobachtet	+70 °C bei 24	4 Std.		
Klebkraftwerte:	hochwertiger Acrylatkleber mit besonderer Chemikalien-, Hitze-,				
	Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit				
	auf Glas	680 N/m	PSTC I		
	rostfreier Stahl	725 N/m			
	Acrylate	625 N/m			
	<u> </u>	a. 900 N/m	PSTC-7		
	Anfangshaftung:	125 g/cm ²	ASTM 2979-71		
Chemikalienbeständigkeit	t: ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Alkohol, Benzin,				
	Reinigungslösungen, Butanol, Äthyl- und Butylcellosolve-Lösungsmittel,				
	Batteriesäure				
Lagerfähigkeit:	2 Jahre bei +21 °C und 50% rel. Luftfeuchte				

Lieferdaten

Artikelnummer:	125201	125203	125204
Lieferform:	42 Markierer/Bogen	28 Markierer/Bogen	10 Markierer/Bogen
Höhe x Breite:	44,5 mm x 25,4 mm	67,7 mm x 25,4 mm	139,7 mm x 38,1 mm
Feldgröße:	12,7 mm x 25,4 mm	19,1 mm x 25,4 mm	25,4 mm x 38,1 mm
Für Kabel-Ø:	6,3 mm – 10 mm	8,2 mm – 15,4 mm	16,2 mm – 36,3 mm

Hinweis!

Nur für Schwarz-Weiß-Laserdrucker geeignet.



Seite 2 / 2

Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.