

Produktinformation

DE-F388



Materialbeschreibung:	Polyimidfilm mit einer weiß seidenmatt beschichteten Oberfläche für Thermotransferdrucker, permanenter Hochtemperatur-Acrylatkleber, automatisch spendbar		
Anwendung:	Barcode- oder alphanumerische Kennzeichnung von Leiterplatten, elektronische Komponenten		
Materialstärke:	59 µm		
Kleberstärke:	50 µm		
Temperaturbereich:	Langzeittemperatur		180 °C
	Kurzzeitbelastung ca. 50 Minuten		315 °C
	Max. Spitzentemperatur		500 °C
Klebstoff:	Acrylatkleber wärmehärtend		
Klebkraft:	rostfreier Stahl:	20 Min.	42 N/100 mm
		72 Std.	52 N/100 mm
Trägermaterial:	Glassine		
Verklebetemperatur:	>+10 °C		
Haftung:	sehr gute Anfangshaftung		
Druckarten:	Thermotransfer		
Farbbandempfehlung:	DE-R89, DE-RX3		
Lagerung:	1 Jahr bei 27 °C und 60% relative Luftfeuchte		

Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.