

Produktinformation

DE-F504PL



Materialbeschreibung:	Polyimidfilm mit einer weiß matt beschichteten Oberfläche für Thermotransferdrucker; automatisch spendbar; Durchschlagsfestigkeit 240 kV/mm		
Anwendung:	Barcode- oder alphanumerische Kennzeichnung von Leiterplatten, elektronische Komponenten; besonders geeignet für bleifreie Lötprozesse		
Materialstärke:	61 µm ± 15%		
Klebstoff:	AS2: Hochtemperatur-Acrylatkleber, lösemittelbasiert, wärmehärtend		
Klebstoffstärke:	50 µm ± 15%		
Haftung:	permanent haftend		
Klebkraft:	rostfreier Stahl:	20 Min. 24 Std.	9 N/25 mm FTM1 11 N/25 mm FTM1
Trägermaterial:	PET-Folie transparent		
Trägerstärke:	38 µm ± 15%		
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 300 °C		
	Langzeittemperatur		150 °C
	Kurzzeitig	5 min	260 °C
	Spitzenbelastung	90 s	300 °C
Verklebetemperatur:	> + 10 °C		
Druckarten:	Thermotransfer		
Farbbandempfehlung:	DE-R89, DE-RX3, DE-R20, DE-R25, DE-R22, DE-R41 (unbedruckte Materialoberfläche)		
Lagerung:	1 Jahr bei max 20-25°C und 40-50% rel. Luftfeuchtigkeit		

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.