

Produktinformation



DE-F502

Materialbeschreibung:	Polyimidfilm mit einer matten, gelb-braun beschichteten Oberfläche für Thermotransfer- oder auch Nadeldruck geeignet, hohe Chemie- und Abriebsbeständig, automatisch spendbar		
Anwendung:	Barcode- oder alphanumerische Kennzeichnung von Leiterplatten im Lötoven, elektronische Komponenten		
Materialstärke:	68µm		
Klebstoff:	Acrylatkleber, permanent haftend, wärmehärtend		
Klebstoffstärke:	50µm		
Trägermaterial:	Glassine Liner		
Temperaturbereich:	-40 °C bis max. +500 °C Spitzentemperatur für wenige Sekunden Kurzzeitbelastung bis ca. 50 Minuten 310 °C Langzeittemperatur +180 °C		
Verklebetemperatur:	> + 10 °C		
Klebkraft:	auf rostfreiem Stahl	20 Min. 24 Std.	440N/m 530N/m
Druckarten:	Thermotransfer und Nadeldruck		
Farbbandempfehlung:	DE-R89, DE-R21		
Lagerung:	max. 2 Jahre unter 27 °C und bei ca. 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.