

Produktinformation

DE-F504



Materialbeschreibung:	Polyimidfilm mit einer weiß matt beschichteten Oberfläche für Thermotransferdrucker; automatisch spendbar (Radius Spendekante $\leq 1,0$ mm und nahezu rechtwinkligem Abzug); UL-Listung MH48716*); Durchschlagsfestigkeit 240 kV/mm			
Anwendung:	Barcode- oder alphanumerische Kennzeichnung von Leiterplatten, elektronische Komponenten; besonders geeignet für bleifreie Lötprozesse			
Materialstärke:	61 $\mu\text{m} \pm 15\%$			
Klebstoff:	AS2: Hochtemperatur-Acrylatkleber, lösemittelbasiert, wärmehärtend			
Klebstoffstärke:	50 $\mu\text{m} \pm 15\%$			
Haftung:	permanent haftend			
Klebkraft:	rostfreier Stahl:	20 Min. 24 Std.	9 N/25 mm FTM1 11 N/25 mm FTM1	
Trägermaterial:	Glassine			
Trägerstärke:	71 $\mu\text{m} \pm 15\%$			
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 300 °C Langzeittemperatur Kurzzeitig Spitzenbelastung			150 °C 260 °C 300 °C
Verklebetemperatur:	> + 10 °C			
Druckarten:	Thermotransfer			
Farbandempfehlung:	DE-R89, DE-RX3, DE-R20*), DE-R25*), DE-R22*), DE-R41*) (unbedruckte Materialoberfläche)			
Lagerung:	1 Jahr bei max 22°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit			

*) von UL anerkannte Komponente 

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.