

Produktinformation

DE-F531



Materialbeschreibung:	Polyimid-Folie, weiß seidenmatt; permanent haftender Kleber; Glassinepapier; thermotransfer-bedruckbar bis zu 600 dpi; UL-Listung MH48716 ^{*)}		
Anwendung:	Ideal für Barcode-, Data-Matrix- und alphanumerische Identifikation auf Leiterplatten		
Materialstärke:	25 µm +/- 10%		
Klebstoff:	Hochtemperatur-Acrylatkleber, lösemittelbasiert		
Klebstoffstärke:	36 µm +/- 10%		
Haftung:	permanent haftend		
Klebkraft:	Aluminium	15 Min. 24 Std.	16 N/25 mm 19 N/25 mm
	Edelstahl	15 Min. 24 Std.	12 N/25 mm 14 N/25 mm
Trägermaterial:	Glassinepapier		
Trägerstärke:	69 µm +/- 10%		
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 300 °C		
	Langzeittemperatur:		+ 180 °C
	kurzzeitig:	5 min	+ 260 °C
	Spitzenbelastung:		+ 370 °C
Verklebetemperatur:	Raumtemperatur (18 °C) wird empfohlen		
Druckarten:	Thermotransfer		
Farbbandempfehlung:	DE-R89, DE-R41, DE-R25 ^{*)} , DE-R22 ^{*)} , DE-R34 ^{*)}		
Lagerung:	2 Jahre bei max. 21°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.