

## Produktinformation

DE-F531



<b>Materialbeschreibung:</b>	Polyimid-Folie, weiß seidenmatt; permanent haftender Kleber; Glassinepapier; thermotransfer-bedruckbar bis zu 600 dpi; UL-Listung MH48716 <sup>*)</sup>		
<b>Anwendung:</b>	Ideal für Barcode-, Data-Matrix- und alphanumerische Identifikation auf Leiterplatten		
<b>Materialstärke:</b>	25 µm +/- 10%		
<b>Klebstoff:</b>	Hochtemperatur-Acrylatkleber, lösemittelbasiert		
<b>Klebstoffstärke:</b>	36 µm +/- 10%		
<b>Haftung:</b>	permanent haftend		
<b>Klebkraft:</b>	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
<b>Trägermaterial:</b>	Glassinepapier		
<b>Trägerstärke:</b>	69 µm +/- 10%		
<b>Temperaturbereich:</b>	- 40 °C bis + 300 °C		
	Langzeittemperatur:		+ 180 °C
	kurzzeitig:	5 min	+ 260 °C
	Spitzenbelastung:		+ 370 °C
<b>Verklebetemperatur:</b>	Raumtemperatur (18 °C) wird empfohlen		
<b>Druckarten:</b>	Thermotransfer		
<b>Farbbandempfehlung:</b>	DE-R89, DE-R41, DE-R25 <sup>*)</sup> , DE-R22 <sup>*)</sup> , DE-R34 <sup>*)</sup>		
<b>Lagerung:</b>	2 Jahre bei max. 21°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit		

<sup>\*)</sup> 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.