

## Produktinformation

DE-F380



<b>Materialbeschreibung:</b>	Polyimidfilm mit einer weiß glänzend beschichteten Oberfläche für Thermotransferdrucker; flammhemmend gemäß UL 510 OANZ2; für automatisches Spenden nicht geeignet; UL-Listung MH48716 <sup>*)</sup>			
<b>Anwendung:</b>	Barcode- oder alphanumerische Kennzeichnung von Leiterplatten, elektronische Komponenten			
<b>Materialstärke:</b>	38 µm ± 15%			
<b>Klebstoff:</b>	AS1: Hochtemperatur-Acrylatkleber lösemittelbasiert, wärmehärtend			
<b>Klebstoffstärke:</b>	25 µm ± 15%			
<b>Haftung:</b>	leicht permanent haftend			
<b>Klebkraft:</b>	rostfreier Stahl:	20 Min. 24 Std.	7 N/25 mm 8 N/25 mm	FTM1 FTM1
<b>Trägermaterial:</b>	Glassine			
<b>Trägerstärke:</b>	71 µm ± 15%			
<b>Temperaturbereich:</b>	- 40 °C bis + 300 °C			
	Langzeittemperatur			150 °C
	Kurzzeitig	5 min		260 °C
	Spitzenbelastung	90 sec		300 °C
<b>Verklebetemperatur:</b>	> + 10 °C			
<b>Druckarten:</b>	Thermotransfer			
<b>Farbbandempfehlung:</b>	DE-R89, DE-RX3, DE-R20 <sup>*)</sup> , DE-R25 <sup>*)</sup> , DE-R22 <sup>*)</sup> , DE-R41 <sup>*)</sup> (unbedruckte Materialoberfläche)			
<b>Lagerung:</b>	1 Jahr bei max. 22°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.