

## Produktinformation

DE-F402



<b>Materialbeschreibung:</b>	Thermotransfer bedruckbare Polyesterfolie, weiß, glänzend; schmier- und kratzbeständig, hohe chemische Beständigkeit; UL-Listung MH48716 <sup>*)</sup>															
<b>Anwendung:</b>	im Bereich Automotive / Elektronik-Industrie															
<b>Materialstärke:</b>	50 µm ± 10%															
<b>Klebstoff:</b>	AS5: Acrylatklebstoff, lösemittelbasiert															
<b>Klebstoffstärke:</b>	34 – 37 µm															
<b>Haftung:</b>	extrem stark haftend															
<b>Klebkraft:</b>	<table><tr><td>rostfreier Stahl:</td><td>26,3 N/25 mm</td><td>FTM1</td></tr><tr><td>Glas:</td><td>26,0 N/25 mm</td><td>FTM1</td></tr><tr><td>Polypropylen</td><td>29,8 N/25 mm</td><td>FTM1</td></tr><tr><td>Automotive Farbe</td><td>29,8 N/25 mm</td><td>FTM1</td></tr><tr><td>PBT:</td><td>31,5 N/25 mm</td><td>FTM1</td></tr></table>	rostfreier Stahl:	26,3 N/25 mm	FTM1	Glas:	26,0 N/25 mm	FTM1	Polypropylen	29,8 N/25 mm	FTM1	Automotive Farbe	29,8 N/25 mm	FTM1	PBT:	31,5 N/25 mm	FTM1
rostfreier Stahl:	26,3 N/25 mm	FTM1														
Glas:	26,0 N/25 mm	FTM1														
Polypropylen	29,8 N/25 mm	FTM1														
Automotive Farbe	29,8 N/25 mm	FTM1														
PBT:	31,5 N/25 mm	FTM1														
<b>Trägermaterial:</b>	Glassine															
<b>Trägerstärke:</b>	56 µm ± 10%															
<b>Temperaturbereich:</b>	- 40 °C bis + 150 °C															
<b>Verklebetemperatur:</b>	> + 10 °C															
<b>Druckarten:</b>	Thermotransfer															
<b>Farbbandempfehlung:</b>	DE-R89, DE-R25 <sup>*)</sup> , DE-R22 <sup>*)</sup> , DE-R21 <sup>*)</sup> (unbedruckte Materialoberfläche)															
<b>Lagerung:</b>	2 Jahre 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.