

## Produktinformation

DE-F403



<b>Materialbeschreibung:</b>	Thermotransfer bedruckbare Polyesterfolie, weiß, matt; schmier- und kratzfest, hohe chemische Beständigkeit; sehr stark haftend; 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>	rostfreier Stahl: 49,2 N/25 mm FTM1 Glas: 49,0 N/25 mm FTM1 Polypropylen: 28,6 N/25 mm FTM1 Automotive Farbe: 29,2 N/25 mm FTM1 PBT: 32,0 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 ohne direkte Sonneneinstrahlung (Bei Nichteinhaltung der Bedingungen tritt Kleberbluten auf, was zu Verarbeitungsproblemen führen kann)

<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.