

## Produktinformation

### DE-F400



<b>Materialbeschreibung:</b>	Thermotransfer bedruckbare Polyesterfolie, weiß, glänzend; wisch- und kratzfest, hohe Chemiebeständigkeit; UL-Listung MH48716*)		
<b>Anwendung:</b>	im Bereich Automotive / Elektronik-Industrie		
<b>Materialstärke:</b>	50 µm ± 10%		
<b>Klebstoff:</b>	AS3: Acrylatkleber, lösemittelbasiert, temperaturempfindlich		
<b>Klebstoffstärke:</b>	21 – 25 µm		
<b>Haftung:</b>	stark haftend		
<b>Klebkraft:</b>	rostfreier Stahl:	18,5 N/25 mm	FTM1
	Glas:	19,1 N/25 mm	FTM1
	Polypropylen	16,9 N/25 mm	FTM1
	Automotive Farbe	18,3 N/25 mm	FTM1
	PBT:	16,0 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-R96, DE-R21*)		
	für hohe chemische Beständigkeit: DE-R89*) , DE-R25*) (Alkohol, Diesel, Öl), DE-R22*) (Alkohol, Benzin, Öl), DE-R99 (Diesel) (auf unbedruckter Materialoberfläche)		
<b>Lagerung:</b>	2 Jahre bei max. 20-25°C und 40-50% rel. Luftfeuchtigkeit ohne direkte Sonneneinstrahlung (Bei Nichteinhaltung der Bedingungen kann ein Kleberausbluten mit der Folge von Verarbeitungsproblemen auftreten)		

\*) 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.