

Produktinformation

DE-F400



Materialbeschreibung:	Thermotransfer bedruckbare Polyesterfolie, weiß, glänzend; wisch- und kratzfest, hohe Chemiebeständigkeit; UL-Listung MH48716 ^{*)}
Anwendung:	im Bereich Automotive / Elektronik-Industrie
Materialstärke:	50 µm ± 10%
Klebstoff:	AS3: Acrylatkleber, lösemittelbasiert, temperaturempfindlich
Klebstoffstärke:	21 – 25 µm
Haftung:	stark haftend
Klebkraft:	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
Trägermaterial:	Glassine
Trägerstärke:	56 µm ± 10%
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 150 °C
Verklebetemperatur:	> + 10 °C
Druckarten:	Thermotransfer
Farbbandempfehlung:	DE-R96 für hohe chemische Beständigkeit: DE-R89 ^{*)} , DE-R25 ^{*)} (Alkohol, Diesel, Öl), DE-R22 ^{*)} (Alkohol, Benzin, Öl), DE-R99 (Diesel) (auf unbedruckter Materialoberfläche)
Lagerung:	2 Jahre bei max. 25 °C und 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.