

Produktinformation

DE-F421



Materialbeschreibung:	Thermotransfer bedruckbare Polyesterfolie, weiß, glänzend; UL-Listung MH48716 ^{*)}
Anwendung:	im Bereich Automotive / Elektronik-Industrie
Materialstärke:	50 µm ± 10%
Klebstoff:	AS4: Acrylatklebstoff, lösemittelbasiert
Klebstoffstärke:	27 µm ± 10%
Haftung:	sehr stark haftend
Klebkraft:	rostfreier Stahl: 20,6 N/25 mm FTM1 Glas: 21,9 N/25 mm FTM1 Polypropylen 17,5 N/25 mm FTM1 Automotive Farbe 19,5 N/25 mm FTM1 PBT: 18,0 N/25 mm FTM1
Trägermaterial:	Glassine
Trägerstärke:	56 µm ± 10%
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 150 °C
Verklebetemperatur:	> + 10 °C
Druckarten:	Thermotransfer
Farbandempfehlung:	DE-R89, DE-R25 ^{*)} , DE-R22 ^{*)} , DE-R21 ^{*)} (unbedruckte Materialoberfläche)
Lagerung:	2 Jahre bei max 22°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

^{*)} 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.