

Produktinformation

DE-F50



Materialbeschreibung:	Polyesterfolie, weiß seidenmatt	
Anwendung:	Typenschilder, Leiterplattenkennzeichnung, Barcode-Etiketten, Einsatz: Automotive & Elektronik, Logistik Gute Beständigkeit gegen Wasser, Öl und Chemikalien	
Materialstärke:	50 µm, 55g/m ²	
Klebstoff:	Acrylat, permanent haftend	
Trägermaterial:	Glassine, weiß, hochtransparent	
Trägerstärke:	55µm, 65g/m ²	
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C	
Verklebetemperatur:	> + 5 °C	
Klebkraft:	Anfangshaftung min. 360 N/m Berührungsklebkraft min. 200N/m Kohäsion: 10h	FTM9 modif. FTM9 FTM8
Druckarten:	Thermotransfer	
Farbandempfehlung:	DE-R21	
Lagerung:	2 Jahre bei max 20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit	

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.