

Produktinformation



DE-F 404

Materialbeschreibung:	Thermotransfer beschriftbare Polyester Folie, satiniert, silber
Anwendung:	Wisch- und kratzbeständig, hohe chemische Beständigkeit in der Automotiv- und Elektronik Industrie
Materialstärke:	50 µm
Klebstoff:	Material: Permanenter Acrylat Kleber
Klebstoffstärke:	34 – 37 µm Rostfreier Stahl: 1070 N/m Glas: 1060 N/m Polypropylen: 1142 N/m Automotiv Farbe: 1170 N/m PBT: 1280 N/m
Trägermaterial:	Glassine
Trägerstärke:	56 µm
Temperaturbereich:	-40 °C bis +150 °C
Verklebetemperatur:	min. +10 °C
Klebkraft:	exzellent
Druckarten:	Thermotransfer
UL-Zulassung:	MH16635
Farbbandempfehlung:	DE-R89
Lagerung:	2 Jahre bei max 21 °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.