

Produktinformation

DE-F 402



Materialbeschreibung:	Mit Thermotransfer bedruckbare Polyester Folie, weiß, glänzend
Anwendung:	schmier- und kratzbeständig, hohe chemische Beständigkeit, Einsatz in der Automotiv- und Elektronik Industrie, stark haftend
Materialstärke:	50 μ
Klebstoff:	permanent, Acryl
Klebstoffstärke:	34 – 37 μ Rostfreier Stahl: 1070 N/m Glas: 1060 N/m Polypropylen: 1142 N/m Automotive Farbe: 1170 N/m PBT: 1280 N/m
Trägermaterial:	Glassine
Trägerstärke:	56 μ
Temperaturbereich:	-40 °C bis +150 °C
Verklebetemperatur:	> +10 °C
Druckarten:	Thermotransfer
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.