

Produktinformation

DE-F414



Obermaterial:	Polyester silber matt Materialstärke: 50 µm Materialgewicht: 72 g/m ²
Klebstoff:	Klebstoffart: Acrylat Kleber-Qualität: permanent
Träger:	Glassine Trägerstärke: 58 µm Trägergewicht: 65 g/m ²
Temperaturbereich:	-40 °C bis +150 °C
Verklebetemperatur:	ab 5°C
Haftung:	Anfangshaftung, FTM 9 Glas: 300 N/m Abzugshaftung 90°, FTM 2 Stahl: 380 N/m
Anwendung:	Für industrielle Kennzeichnungen und Thermotransfer-Anwendungen. Hohe chemische Beständigkeit. Kleber: Exzellente UV-Widerstandsfähigkeit und Witterungsbeständigkeit, gute Klebeigenschaften auch bei apolaren Oberflächen
Druckarten:	Thermotransfer, Flexodruck, Siebdruck
Farbbandempfehlung:	DE-R89, D-R22

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.