



Materialbeschreibung:	Thermotransferbedruckbare Polyesterfolie, weiß, glänzend
Anwendung:	wisch- und kratzfest, hohe Chemiebeständigkeit im Bereich Automotive / Elektronik-Industrie
Materialstärke:	Material: 50µ
Klebstoff:	Material: permanenter Acrylatkleber Stärke: 21 – 25µ
Klebkraft:	Stainless Steel 740 N/m Glass 764 N/m Polypropylen 675 N/m Automotive Paint 731 N/m PBT 638 N/m
Trägermaterial:	Glassine
Trägerstärke:	56 µ
Temperaturbereich:	-40°C bis +150°C
Verklebetemperatur:	mind. 10°C
Haftung:	sehr gute Anfangshaftung
Druckarten:	Thermotransfer
Farbbandempfehlung:	DE-R89
Lagerung:	zwei Jahre bei 21°C und 50% Luftfeuchte

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.