

Produktinformation

DE-F395



Materialbeschreibung:	Polyethylen, weiß, druckvorbehandelt
Anwendung:	Automotive-Industrie, Einsatz in rauen Umgebungen
Materialstärke:	100 µm
Materialgewicht:	80 µm
Temperaturbereich:	-40°C bis +50°C
Klebstoff:	Kautschuk auf Synthesebasis, permanent, stark haftend
Klebkraft:	Anfangsklebkraft: 18N/15 mm Endhaftung: 20N/15 mm
Trägermaterial:	Glassine
Trägerstärke:	57 µm
Trägergewicht:	62 g/m ²
Verklebetemperatur:	>0°C
Druckarten:	Thermotransfer
Farbbandempfehlung:	DE-R89
Lagerung:	1 Jahr bei 21°C und 60% relative 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.