

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	
Farbandempfehlung:	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.