



Materialbeschreibung:	Polyethylen-Folie, weiß, glänzend, drucklackiert, oberflächenbeschichtet;
Anwendung:	Automotive-, Elektronik-Industrie, exzellente Beständigkeit gegen Öl und Chemikalien;
Materialstärke:	88 µm
Materialgewicht:	89 g/m ²
Temperaturbereich:	bis 24 Std. -40°C bis + 90°C bis 1 Std. -40°C bis +100°C
Klebstoff:	Acrylatdispersion, permanent
Klebkraft:	auf Glas: 11N/25 mm (nach 24 Std.)
Trägermaterial:	Glassinepapier, silikonisiert und superkalandriert
Trägerstärke:	58 µm
Trägergewicht:	65 g/m ² , Transparenz 48%
Verklebetemperatur:	> 0°C
Haftung:	sehr gute Anfangshaftung
Druckarten:	Thermotransfer
Farbandempfehlung:	DE-R87
Lagerung:	1 Jahr bei 22°C und 50% 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.