



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