

## Produktinformation

DE-F409



<b>Obermaterial:</b>	Weißer, matter Polyesterfilm Materialstärke: 60 µm
<b>Klebstoff:</b>	Klebstoffart: permanent Kleber-Qualität: Acryl
<b>Träger:</b>	Glassine Trägerstärke: 58 µm Trägergewicht: 65 g/m <sup>2</sup>
<b>Temperaturbereich:</b>	-40 °C bis +150 °C
<b>Verklebetemperatur:</b>	> +7°C
<b>Klebkraft:</b>	900 N/m (Glas) FTM 9 570 N/m (Stahl) FTM 2
<b>Anwendung:</b>	Das hauptsächliche Anwendungsgebiet ist die Etikettierung von industriellen Produkten. Namensschilder und Logistik-Etiketten sind ebenfalls typische Anwendungsgebiete. Dieses Material zeichnet sich durch seine hohe chemische Resistenz aus. Die hohe Anfangsklebkraft erlaubt den Einsatz auf schwierigen Trägermaterialien, insbesondere auch auf niederenergetischen Oberflächen.
<b>Druckarten:</b>	Thermotransfer, Flexodruck, UV-Buchdruck, Siebdruck

### 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.