

Produktinformation: G- 4107 WS PET-PET

Produktbeschreibung: Kaltlaminatfolie, doppelseitig klebend
Innen- und Außeneinsatz

Anwendungsbeispiele: Selbstklebend ausgerüstete grafische Trägermaterialien

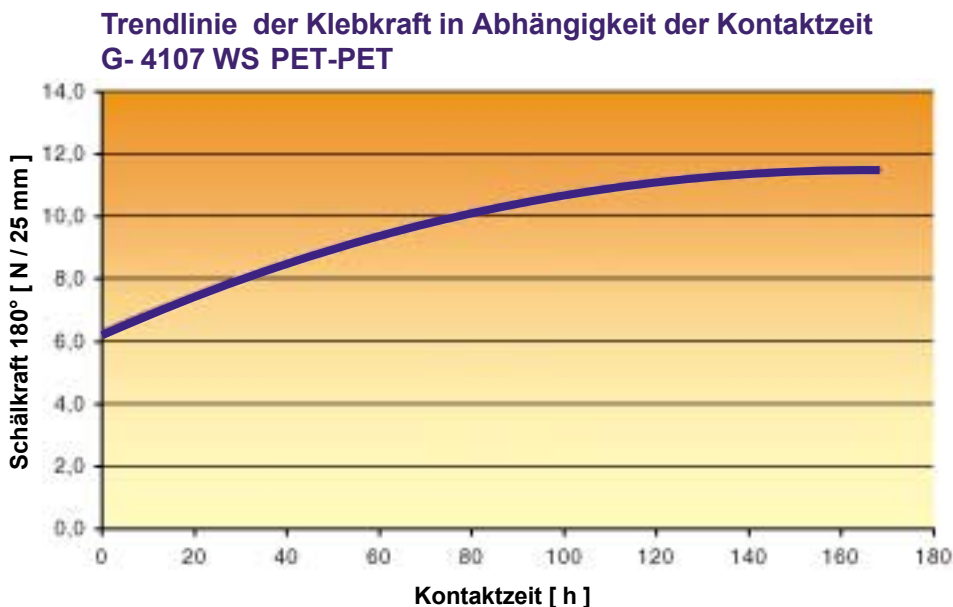
Klebstofftyp: **WS: permanent klebend; lösemittelfreier Reinacrylat-Kleber**
Dieser Klebstofftyp wurde speziell für Kaschierfolien entwickelt. Er zeichnet sich durch eine gute Feuchtigkeits- und Alterungsbeständigkeit aus. Seine in Abhängigkeit von der Kontaktzeit stark aufbauende Klebkraft erlaubt eine anfängliche Repositionierung. Dennoch führt dieses Klebesystem bereits nach einer Stunde zu einer permanenten Verbindung. Die starke innere Festigkeit (Kohäsion) des Klebers bewirkt hoch scherfeste Verbindungen und eignet sich somit auch für die Verwendung in der Schilderindustrie.

Produktaufbau:

Träger	PET-Folie; 12 µm; transparent
Interliner	beidseitig PET-Folie, 50 µm, silikonisiert
Klebergewicht	60 g/m ²
Gesamtstärke	0,07 mm

Eigenschaften: **Temperaturbeständigkeit** von -40 °C bis +130 °C

Lieferbare Breiten: 1040 mm, 1300 mm und 1540 mm
(weitere Abmessungen auf Anfrage)



Technische Informationen

Produkt G- 4107 WS PET-PET



Klebkraft:	in Anlehnung an FINAT-FTM 1; AFERA 4001; auf rostfreiem Stahl; Kontaktzeit 24 h:	min. 8,0 N / 25 mm
	in Anlehnung an FINAT-FTM 1; AFERA 4001; auf Glas; Kontaktzeit 24 h:	min. 8,4 N / 25 mm
	in Anlehnung an FINAT-FTM 1; AFERA 4001; auf rostfreiem Stahl; Kontaktzeit 24 h; anschließend 24 h Wasserlagerung:	min. 9,8 N / 25 mm

Tack: in Anlehnung an FINAT-FTM 9; auf Glas: Mittelwert 4,8 N / cm

Scherfestigkeit: in Anlehnung an FINAT-FTM 8;
auf rostfreiem Stahl; 23 °C: > 72 h

Empfohlene Verklebungstemperatur: > 15 °C

Hinweis:

Alle unsere Produkte werden einer strengen Qualitätskontrolle, im Rahmen unseres QM-Systems nach QS 9000 und DIN EN ISO 9001, unterzogen. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Bestimmungen sind vom Verarbeiter unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Unsere Anwendungstechnik steht ihnen bei Eignungsprüfungen auf Originalmaterialien gerne beratend zur Verfügung.

