

JT 9700 WG-PG, PT, RT, RG, BFG

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertige polymer kalandrierte selbstklebende Druckmedien.

Obermaterial: 80 µm weiß glänzendes PVC

Klebstoff:

JT 9700 WG-PT: Lösemittelbasis permanent transparent

JT 9700 WG-PG: Lösemittelbasis permanent grau

JT 9700 WG-RT: Lösemittelbasis ablösbar transparent*

JT 9700 WG-RG: Lösemittelbasis ablösbar grau*

JT 9700 WG-BFG: Lösemittelbasis Bubble-free grau

*Saubere Entfernbare bis zu 2 Jahre (bis zu 10% Klebstoffreste)

Trägermaterial:

JT 9700 WG-PT/PG/RG/RT: PE beschichtet 140 g/m²

JT 9700 WG-BFG: PE beschichtet 145 g/m²

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Langfristige Verklebung im Innen- und Außenbereich auf flachen und gewölbten (2D) Oberflächen.

Fahrzeugbeschriftung, Bus, LKW, Displays, Schaufenster, Point of Sale.

VERARBEITUNG

Speziell konzipiert für Solvent-, Eco-Solvent-, Latex- und UV- Inkjetdruck auf Großformatdruckern.

Um einen optimalen Schutz und beste Haltbarkeitsicherzustellen, sollte JT 9700 mit LF 9700 laminiert werden.

Um die bestmögliche Druckqualität zu erzielen, stellen Sie bitte sicher, dass korrekte ICC-Profile bzw. Druckeinstellungen verwendet werden. Die Profile können über unsere Filialen oder Händlerbezogen werden oder unter folgender Adresse heruntergeladen werden: www.mactacgraphics.eu. Weitere Informationen zum Druck und den Laminaten erhalten Sie im Technischen Informationsblatt 4.1 "Leitlinien zur Handhabung, Verarbeitung und Verklebung von Mactac Digital-Medien."

Um sicherzustellen, dass alle Materialien für die Verklebung geeignet sind, testen Sie die empfohlene Materialkombination unter den tatsächlichen Verklebungs- und Endnutzungsbedingungen, bevor Sie in die Produktion gehen.

LAGERFÄHIGKEIT

2 Jahre bei Temperaturen von +15 bis +25° C und ± 50 % relativer Luftfeuchtigkeit (in Originalverpackung).

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Durchschnittswerte Testmethode

Dicke		
Obermaterial (microns)	80 µm	ISO 534
Klebkraftwerte, 23 °C (N/25 mm)		
Anfangshaftung auf Glas:		
JT 9700 WG-PG	13	FTM9
JT 9700 WG-PT	20	
JT 9700 WG-RT	6	
JT 9700 WG-RG	6	
JT 9700 WG-BFG	19	
Klebkraft nach 24 Stunden auf Glas:		
JT 9700 WG-PG	17	FTM1
JT 9700 WG-PT	17	
JT 9700 WG-RT	5	
JT 9700 WG-RG	6	
JT 9700 WG-BFG	18	
Dimensionsstabilität		
Schrumpfung (48 Stunden bei 70°C auf Aluminium)	Max. 0.5 mm	FTM14
Temperaturbereiche		
Mindestverklebetemperatur (°C)		+ 10°C
Temperaturbereich für die Nutzung (°C)		- 20°C to + 70°C
Zertifizierung		
Feuer-Zertifizierung	B-s1, d0	EN13501-1

ERWARTETE HALTBARKEIT

Central Europe Zone 1

Unverarbeitet	7 Jahre	ISO 4892-2
Bedruckt und verklebt*	5 Jahre	ISO 4892-2

*Weitere Informationen finden Sie im Technischen Informationsblatt 7.5: "Haltbarkeit von MACTac Druckmedien in Kombination mit Laminaten im Außenbereich".

Hinweis: Wird das mit Inkjet bedruckte Material durch ein Laminat geschützt, verzögert dies das normale Verblässen der Farben. Dieser Prozess ist abhängig von der Qualität der Inkjet-Farben, der Ausrichtung des bedruckten Materials, dem UV-Einfallswinkel und dem genauen geografischen Standort.

Ist die Folie extremen Temperaturen bzw. besonders starker UV-Strahlung ausgesetzt und/oder herrschen Bedingungen wie etwa in Südeuropa und in tropischen, subtropischen oder Wüstenregionen, altert sie schneller. Dasselbe gilt für Bereiche mit starker Luftverschmutzung, in großer Höhe sowie für horizontal und nach Süden verklebte Folien.

Dennison haftet dem Käufer unter keinen Umständen für indirekte, zufällige oder Folgeschäden bzw. -verluste, sonstige Schäden oder Verletzungen, wie z.B. den Verlust von erwartetem Gewinn, Firmenwert, Ruf, sowie Verluste oder Kosten, die aus Ansprüchen Dritter resultieren.

HAFTUNGS AUSSCHLUSS UND GEWÄHRLEISTUNG

Avery Dennison gewährleistet, dass seine Produkte den Spezifikationen entsprechen. Avery Dennison gewährt keine weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Gewährleistungen in Bezug auf die Produkte, insbesondere keine stillschweigende Gewährleistung der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck und/oder der Nichtverletzung von Rechten Dritter. Alle Produkte von Avery Dennison werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer die Eignung der Produkte für den jeweiligen Zweck selbst und unabhängig festgestellt hat. Die Gewährleistungsfrist beträgt ein (1) Jahr ab Versanddatum, sofern im Produktdatenblatt nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben ist. Jeder Kauf von Avery Dennison Produkten unterliegt den allgemeinen Vertriebsbedingungen von Avery Dennison, siehe <http://terms.europe.averydennison.com>. Bei jedem Vorfall bzw. wiederholten Vorfällen ist die Gesamthaftung von Avery Dennison gegenüber dem Käufer (aufgrund von Fahrlässigkeit, Vertragsbruch, falschen Angaben oder sonstigen Gründen) in jedem Fall beschränkt auf den Preis der fehlerhaften, vertragswidrigen, beschädigten oder nicht gelieferten Produkte, die eine solche Haftung begründen; der Preis richtet sich nach den dem Käufer gestellten Nettopreisrechnungen. Avery