

JT 10800 WG-BFG

PRODUKTBESCHREIBUNG

JT 10800 WG-BFG ist eine stark verformbare, selbstklebende, gegossene Vinyl- Druckfolie. Dank des sehr

When translating the texts, I referred to the German version of the TDS for JT 10700 WG-BFG-XR (Issue - 03/2021) gut repositionierbaren Klebstoffs kann das Produkt mühelos auf der zu beklebenden Oberfläche positioniert und in der endgültigen Position fixiert werden.

Obermaterial: Gegossenes PVC, 50 µm, glänzend weiß

Klebstoff: Dunkelgrau eingefärbter Lösemittelklebstoff auf Acrylatbasis, repositionierbar, blasenfrei zu verkleben

Trägermaterial: P Beidseitig PE-beschichtetes Trägermaterial mit Bubble-Free Technologie, 155g/m².

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Langfristige Anwendungen für anspruchsvolle Sicken wie etwa bei Fahrzeugvollfolierungen und auf stark gewölbten 3D-Oberflächen.

Das Produkt wurde für Fahrzeugbeklebung auf flachen, gewölbten, geprägten oder genieteten Oberflächen entwickelt.

VERARBEITUNG

Das Obermaterial wurde für außergewöhnlich attraktive Druckergebnisse auf allen wichtigen Drucksystemen mit Solvent- Eco-Solvent und Latex Farben auf Großformatdruckern entwickelt.

Auch der UV-Druck ist möglich, wenn die Druckfarben für die geplante Anwendung flexibel genug sind. Beim UV-Druck muss die Druckgeschwindigkeit und die Aushärtungseinstellungen angepasst werden.

Um optimalen Schutz und beste Haltbarkeit zu erreichen, sollte die JT 10800 Serie mit Produkten der Serie LF 10700 laminiert werden.

Um die bestmögliche Druckqualität zu erzielen, stellen Sie bitte sicher, dass die richtigen ICC-Profile und Druckereinstellungen verwendet werden. Die Profile können bei unseren Regionalniederlassungen, den Vertriebspartnern angefordert oder von Site www.mactacgraphics.eu heruntergeladen werden. Die ICC-Profile werden ausschließlich als Ressource für Kunden bereitgestellt.

Druckumgebungen, die individuelle Beschaffenheit von Drucksystemen, Tinten und Software können das Druckergebnis erheblich beeinflussen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die Eignung eines Profils in seiner spezifischen Druckumgebung zu bestimmen.

Weitere Informationen zum Drucken, zur Verklebung und zum Entfernen finden Sie im „TB 4.2 Informationsblatt zur Applikation der JT 10800-Serie“

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

LAGERFÄHIGKEIT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Durchschnittswerte

Testmethode

Stärke		
Folie (Mikron)	50 µm	ISO:534
Klebedaten, 23 °C (N/25 mm)		
Schälhaftung 180° auf rostfreiem Stahl		
- 20 min. nach der Verklebung	11,5	FTM1
- 24 Std. nach der Verklebung	14,5	FTM1
Dimensionsstabilität		
Schrumpf (nach 48 Stunden bei 70°C verklebt auf Aluminium)	Max. 0,3 mm	FTM14
Temperaturbereiche		
Mindestverklebetemperatur (°C)	≥15 °C	
Temperaturbereich für die Nutzung (°C)	-20 °C bis +70 °C	
Zertifizierungen		
Brandschutzklassifizierung		EN13501-1

ERWARTETE HALTBARKEIT

Central Europe Zone 1

Unverarbeitet	7 Jahre	ISO 4892-2
Bedruckt und laminiert*	Bis zu 5 Jahre	ISO 4892-2

HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND GEWÄHRLEISTUNG

Weitere Informationen zur Haltbarkeit und Beanspruchung finden Sie im "Mactac Technical Bulletin TB 7.5 Outdoor Durability of Mactac Graphics - Self-adhesive films" auf der Website [www.https://www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu).

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 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.