



Technisches Datenblatt

JT 5499 R

IMAGin: Selbstklebprodukte für den Digitaldruck.

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Obermaterial: 75µ starke, transparente PET-Folie.
Klebstoff: Ablösbarer, transparenter Acrylat-Kleber.
Abdeckung : 25 µ starkes PET-Abdeck

TYPISCHE ANWENDUNGSGEBIETE:

Mittelfristige Werbung auf Glas-/Fensterscheiben, Displays, Leuchtkästen sowie Backlit-Anwendungen

BEDRUCKUNG:

JT 5499 R ist für die Bedruckung mit Großformat-Inkjetdruckern mit Lösemitteltinten, Eco-Solvent-Tinten oder Mild- Solvent-Tinten entwickelt worden.

Um ein möglichst gutes Druckergebnis zu erreichen, vergewissern Sie sich, dass das korrekte ICC Profil verwendet ist, bzw. die richtigen Druckereinstellungen ausgewählt sind Profile können von den MACtac Niederlassungen und den MACtac Fachhändlern bereitgestellt werden, oder direkt von unserer Website www.mactac-europe.com herunter geladen werden. Ducker und Heizungseinstellungen können ebenfalls von den Internetseiten der OEM Produzenten herunter geladen werden.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN DER UNBEDRUCKTEN FOLIE:

KLEBSTOFFDATEN, 23 °C	DURCHSCHNITTSWERTE	TEST METHODE
Anfangshaftung auf Glas	14,5 ± 3,5 N/25 mm	FTM 9
Schältest nach 24 Std. auf Glas	3 ± 2 N/25 mm	FTM 1
Dimensionsstabilität: Schrumpfung in % nach 48 Std. bei 70 °C verklebt auf Aluminium	max. 0,2 mm	FTM 14
Temperaturbereich :		
Mindest-Verkletemperatur	+ 10 °C	
Gebrauchstemperatur	-20 °C bis + 70 °C	

LAGERFÄHIGKEIT:

2 Jahre bei 15 °C - 25 °C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.

Bitte wenden

HALTBARKEIT:

JT 5499 R hat im unbedruckten Zustand in der Außenanwendung eine Haltbarkeit von **1 Jahr**. Das Überlaminieren des im Inkjet auf Lösemittelbasis bedruckten Materials kann das Verblässen der Farben hinauszögern. Das Verblässen der Farben ist abhängig von der verwendeten Tinte und dem Bedruckstoff.

EMPFEHLUNGEN:

Testen Sie immer die Kombination von **IMAGin JT 5000**, den verwendeten Druckfarben und den eingesetzten Schutzlaminaten vor dem kommerziellen Einsatz.

▪ **Druckbedingungen:**

Ein klimatisierter Druckraum mit +/- 23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50%

▪ **Laminierung:**

Nach dem Druckvorgang muss das Material unbedingt plan liegend trocknen. Stellen Sie ausserdem sicher, daß der Druck trocknen konnteist. Ein Zeitraum von 48 Std. sollte vor Laminierung und/oder Transport nicht unterschritten werden.

Zum Schutz der Motive vor korrosiven Flüssigkeiten, Rauch, Dampf, gegen Verkratzen und Abrieb oder anderen Verschmutzungen und um eine längere Haltbarkeit zu erzielen wird strengstens empfohlen den Druck mit den transparenten Schutzlaminat **PG 7036** oder **LF 3697** zu schützen.

▪ **Transport:**

Zum einfachen Transport kann IMAGin JT 5000 mit dem Druck zur Außenseite und einem Mindestdurchmesser von 15cm (z.B. auf einem 6 Zoll Kern) aufgerollt werden.

Ist das Bild nicht laminiert, vergewissern Sie sich, daß der Druck völlig getrocknet ist, bevor er aufgerollt wird. Zum Schutz vor Wasser und anderen aggressiven Flüssigkeiten sollte der Druck in einer Plastiktasche aufbewahrt werden. Vermeiden Sie es, den Druck während des Transports oder der Lagerung größeren Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen auszusetzen.

Generelle Bemerkung: Die Haftung beeinflussende Faktoren

Um die Produktstabilität in der Endanwendung sicher zu stellen, ist es ratsam, die auserwählte Produktkombination unter Realbedingungen zu testen, bevor in Produktion gegangen wird.

Folgende Faktoren können die Haftung eines druckaktiven Klebstoffes negativ beeinflussen:

- Staubige, schmutzige, fettige oder oxidierte Untergründe.
- Trennmittelrückstände auf tiefgezogenen Plastikoberflächen.
- Niedrige Oberflächenspannungen wie auf Polyethylen, Polypropylen ect.
- Verklebung bei einer Temperatur unterhalb der Mindest-Verklebetemperatur oder Anwendungen außerhalb des Gebrauchstemperaturbereiches.

WICHTIGER HINWEIS:

Alle MACTac Erzeugnisse werden während des gesamten Herstellungsprozesses einer aufmerksamen Qualitätskontrolle unterzogen.

Die über MACTac Erzeugnisse veröffentlichten Informationen beruhen auf Untersuchungen, die die Gesellschaft für zuverlässig erachtet, stellen aber keine Garantie dar.

Angesichts der vielfältigen Verwendungsfähigkeit der Produkte und der laufenden Entwicklung neuer Verwendungsmöglichkeiten empfiehlt es sich, daß der Käufer vor jedem Gebrauch Eignung und Beschaffenheit prüft; er trägt das alleinige Risiko für diesen Gebrauch. Der Verkäufer haftet für Schäden nur bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluß aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Unsere Produkte werden laufend weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Information, falls erforderlich, die chemische Zusammensetzung bzw. die physikalischen Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.