

## JT 8500 CG - RT (Printvinyl 899 Serie)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Preisgünstige monomere kalandrierte selbstklebende Druckmedien

#### Obermaterial:

95µm, transparent glänzendes PVC

#### Klebstoff:

Ablösbarer, transparenter Emulsionsklebstoff auf Acrylatbasis

#### Trägermaterial:

Clay coated 120 g/m<sup>2</sup>

### TYPISCHE ANWENDUNGEN

Kurzfristige Werbegrafiken im Innen- und Außenbereich auf ebenen, glatten Oberflächen.

### VERARBEITUNG

Speziell entwickelt für den Druck mit lösemittelbasierten, Eco-Solvent-, milden Solvent-, Latex- und UV-härtenden Inkjet-Druckfarben auf Großformatdruckern.

Um einen optimalen Schutz und beste Haltbarkeit sicherzustellen, sollte JT 8500 mit LF 8500 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 Händler bezogen werden oder unter folgender Adresse heruntergeladen werden: [www.mactacgraphics.eu](http://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."

### LAGERFÄHIGKEIT

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

### VERKLEBUNG

Mactac Digital Medien müssen gemäß den Anleitungen des Technischen Informationsblatts TB 4.1 "Leitlinien zur Handhabung, Verarbeitung und Verklebung von Mactac Digital-Medien" aufgebracht werden, das Sie im Abschnitt Ressourcen unter [www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu) finden.

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.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (NORMALWERTE)

	Durchschnittswerte	Testmethode
<b>Klebstoffdaten, 23° C (N/25 mm)</b>		
Anfangshaftung auf Glas	4	FTM 9
Schälfestigkeit 24 Stunden auf Glas	3	FTM 1

#### Dimensionsstabilität

Schrumpf (48 Stunden bei 70° C auf Aluminium)	Max. 0.5 mm	FTM 14
---	-------------	--------

#### Temperaturbereiche

Mindestverklebetemperatur	+ 10° C
Temperaturbereich für die Nutzung	- 20° C bis + 70° C

#### Zertifizierungen

Feuer-Zertifizierung	B-s1, d0	EN13501-1
----------------------	----------	-----------

### ERWARTETE HALTBARKEIT\*

Mitteleuropäische Klimazone 1

Unverarbeitet	3 Jahre	ISO 4892-2.
Bedruckt und laminiert	2 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. Für horizontal verklebte Materialien wird keine Haltbarkeitsgarantie gegeben.

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Mactac Aussagen, technischen Informationen und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig erachtet werden, wir geben jedoch keinerlei Garantien oder Gewährleistungen. Alle Mactac Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer die Eignung der Produkte für den jeweiligen Zweck selber und unabhängig festgestellt hat. Jeder Kauf von Mactac Produkten unterliegt den allgemeinen Vertriebsbedingungen von Mactac (siehe <http://terms.europe.averydennison.com>).