

## IMAGIN JT 9500 CG - RT

### DESCRIZIONE PRODOTTO

vinile da stampa autoadesivo polimerico calandrato

**Materiale del frontale:** PVC trasparente lucido da 65µm

**Adesivo:** solvente rimovibile trasparente

**Liner:** Carta Kraft 140g/sqm

### UTILIZZI TIPICI

Applicazioni d'interni ed esterni di media e lunga durata su superfici piane e leggermente ricurve (convesse) non porose.

Esposizioni e fiere, vetrine, punti vendita, decorazione di autobus, furgoni e veicoli.

### LAVORAZIONE

Concepito specificamente per la stampa con inchiostri solventi, eco-solventi, latex e UV su stampanti di grande formato.

Per ottenere una protezione e una durata ottimali, il JT 9500 va laminato con LF 9500.

Per ottenere la migliore qualità di stampa possibile, assicurarsi di utilizzare i giusti profili ICC o la corretta configurazione della stampante.

È possibile ottenere i profili dalle nostre sussidiarie, dai distributori o scaricandoli da:

[www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu).

Per maggiori informazioni sulla stampa e la laminazione, fare riferimento al TB 4.1 "Linee guida sulla gestione, la trasformazione e l'applicazione di materiali digitali Mactac".

### DURATA IMMAGAZZINAGGIO

2 anni immagazzinato da 15 a +25°C e a ± 50% di umidità relativa (nella confezione originale).

### METODO DI APPLICAZIONE

I materiali digitali Mactac devono essere applicati seguendo le istruzioni contenute nel TB 4.1 "Linee guida sulla gestione, la trasformazione e l'applicazione di materiali digitali Mactac", disponibile alla sezione risorse su [www.mactacgraphics.eu](http://www.mactacgraphics.eu).

Per garantire l'adeguatezza dell'applicazione, testare sempre la costruzione proposta nelle condizioni di applicazione e di utilizzo finale effettive prima di procedere alla produzione completa.

### PROPRIETÀ FISICHE (VALORI TIPICI)

	Valori medi	Metodo di prova
<b>Dati relativi all'adesivo, 23°C (N/25 mm)</b>		
Presenza rapida su vetro	6	FTM 9
Staccamento 24 ore su vetro	4	FTM 1

### Stabilità dimensionale

Contrazione (48 ore a 70°C applicato su alluminio)	Max. 0,5 mm	FTM 14
--	-------------	--------

### Gamme di temperature

Temperatura minima di applicazione	+ 10°C
Intervallo temperatura di servizio	da - 20°C a + 70°C

### Certificazioni

Certificazione antincendio	B-s1, d0	EN13501-1
----------------------------	----------	-----------

### DURATA PREVISTA\*

Europa centrale Zona 1

Non elaborato	7 anni	ISO 4892-2.
Stampato e laminato	4 anni	ISO 4892-2.

\*Per maggiori informazioni, fare riferimento al Technical Bulletin 7.5: "Resistenza all'aperto della combinazione di materiali stampati MACTac e laminati".

Nota bene: la laminazione del materiale stampato ritarda l'eventuale sbiaditura del colore che potrebbe verificarsi nel tempo. Tale sbiaditura è dovuta alla qualità degli inchiostri, all'orientamento del materiale stampato, all'angolazione e alla sede geografica esatta di esposizione.

L'esposizione a temperature rigide, ai raggi ultravioletti e/o al clima tipico dei Paesi dell'Europa meridionale e delle regioni tropicali, subtropicali o desertiche causerà un deterioramento più rapido. Questo vale anche per le aree inquinate, l'alta quota e l'esposizione a sud. Nessuna garanzia di durata è indicata per un'esposizione orizzontale.

### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Tutte le affermazioni, le informazioni tecniche e le indicazioni di Mactac sono basate su test ritenuti affidabili, ma non costituiscono alcun tipo di garanzia. Tutti i prodotti di Mactac sono venduti con l'intesa che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti per i suoi scopi. Tutti i prodotti Mactac sono venduti alle condizioni descritte nei termini e condizioni di vendita standard di Mactac. Si veda la pagina <http://terms.europe.averydennison.com>