

IMAGIN JT 9500 WG - PT, PG, BFG

DESCRIZIONE PRODOTTO

Vinile da stampa autoadesivo polimerico calandrato

Materiale del frontale:

PVC bianco lucido da 65µm

Adesivo:

JT 9500 WG - PT: solvente permanente trasparente

JT 9500 WG - PG: solvente permanente grigio

JT 9500 WG - BFG: solvente Bubble Free grigio

Liner:

JT 9500 WG - PT/PG: Carta Kraft, 140 g/sqm

JT 9500 WG - BFG: Carta Kraft bipoletenata, 145g/mq

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, la serie JT 9500 va laminata con la serie 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.

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 D'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.

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
Dati relativi all'adesivo, 23°C (N/25 mm)		
Presenza rapida su vetro JT 9500 WG- PT JT 9500 WG- PG JT 9500 WG- BFG	15 12 17	FTM 9
Staccamento 24 ore su vetro JT 9500 WG- PT JT 9500 WG- PG JT 9500 WG- BFG	17 15 17	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 al clima tipico dei Paesi dell'Europa meridionale e delle regioni tropicali, sub-tropicali 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>