

IMAGIN JT 9300 WG - PT, PG, RG, BFG

PRODUCT DESCRIPTION

Vinile da stampa autoadesivo intermedio calandrato

Face material:

PVC bianco lucido da 80µm

Adhesive:

JT 9300 WG - PT: Solvente permanente trasparente

JT 9300 WG - PG: Solvente permanente grigio

JT 9300 WG - RG: Solvente removibile grigio

JT 9300 WG - BFG: Solvente Bubble-free grigio

Liner:

JT 9300 WG - PT/PG/RG: liner PE, 140 g/sqm

JT 9300 WG - BFG: Carta Kraft bipoletenata, 145g/mq

TYPICAL USE

Applicazioni d'interni ed esterni di corta e media durata su superfici piane e leggermente ricurve.

Esposizioni e display, vetrine, punti vendita, decorazione di 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 9300 va laminata con la serie LF 9300.

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 9300 WG- PT	18	FTM 9
JT 9300 WG- PG	14	
JT 9300 WG- RG	6	
JT 9300 WG- BFG	21	
Staccamento 24 ore su vetro		FTM 1
JT 9300 WG- PT	19	
JT 9300 WG- PG	18	
JT 9300 WG- RG	5	
JT 9300 WG- BFG	20	

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	Autoestinguente
----------------------------	-----------------

DURATA PREVISTA*

Europa centrale Zona 1

Non stampato	5 anni	ISO 4892-2.
Stampato e laminato	3 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>