

## JT 8500 WM - HTT

Superfici Apolari

### PRODUCT DESCRIPTION

Materiale di stampa autoadesivo monomero con calandrato entry level con adesivo High Tack.

**Face material:** PVC bianco opaco da 95 µm

**Adhesive:** Emulsione acrilica permanente trasparente High Tack.

**Liner:** Patinato 125 g/sqm

### TYPICAL USE

Grafica promozionale indoor e outdoor di breve durata su superfici lisce e uniformi o leggermente strutturate, superfici difficili a bassa tensione superficiale come, per esempio, il polietilene.

### LAVORAZIONE

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

Per ottenere una protezione e una durata ottimali, il JT 8500 va laminato con LF 8500.

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)

Dati relativi all'adesivo, 23°C (N/25 mm)	Valori medi	Metodo di prova
Quick tack su superficie apolare (Polietilene)	13.6	FTM 9
Peel 24 ore su superficie apolare (Polietilene)	11.8	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	Autoestinguente	Metodo di prova Mactac
----------------------------	-----------------	------------------------

### DURATA PREVISTA\*

Europa centrale Zona 1

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