

## LF 9300 UV Series

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Laminazione autoadesiva calandrata intermedia.

#### Frontale:

LF 9300 CG-UV: 80 µm trasparente lucido in PVC

LF 9300 CM-UV: 80 µm trasparente opaco in PVC

LF 9300 CS-UV: 80 µm trasparente satinato in PVC

**Adesivo:** Trasparente a base acrilica.

**Carta Protettiva:** Patinato 100 g/mq

### UTILIZZO TIPICO

Laminato specificamente concepito per la Serie JT 9300 per applicazioni di breve e media durata da interni o outdoor su superfici piane e leggermente ricurve per:

- garantire una migliore adesione su inchiostri UV riducendo al tempo stesso l'effetto di argentatura
- ritardare lo sbiadimento del colore e proteggere i prodotti stampati dai raggi UV e dall'abrasione
- migliorare il colore delle stampe
- personalizzare il prodotto con finiture opache e lucide omogenee

Adatto per l'applicazione su: espositori, vetrine, punti vendita, decorazioni di veicoli.

### TRASFORMAZIONE

Specificamente concepita per prodotti stampati anche con inchiostri inkjet UV, la serie JT 9300 UV è inoltre compatibile con inchiostri solvent, eco-solvent e latex.

La serie LF 9300 UV deve essere laminata sulla serie JT 9300 per ottenere risultati ottimali in termini di protezione e durata.

Per conoscere le impostazioni specifiche del laminatore, consultare il manuale tecnico fornito in dotazione dal fornitore originale. Il prodotto stampato deve essere perfettamente asciutto prima di procedere alla laminazione e deve essere lasciato ad asciugare per almeno 24 h.

Le laminazioni Mactac devono essere applicate 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).

### DURATA DI MAGAZZINO

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

### CARATTERISTICHE FISICHE

#### Valori medi Metodo di prova

Dati relativi all'adesivo, 23°C (N/25 mm)		
Presenza rapida su vetro	13	FTM9
Staccamento 24 ore sul vetro	22	FTM1

#### Stabilità dimensionale

Contrazione (48 ore a 70°C applicato su alluminio)	Max. 0.75 mm	FTM14
--	--------------	-------

#### Gamme di temperatura

Temperatura minima di applicazione (°C)	+ 10°C
Intervallo temperatura di servizio (°C)	- 30°C a + 60°C

#### Certificazioni

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

#### RESISTENZA CHIMICA

Resistente a brevi periodi di immersione in acqua e a un breve contatto con detersivi, alcol e alcuni solventi alifatici. Il contatto con chetoni, esteri, solventi aromatici e idrocarburi clorurati non è consigliato.

### DURATA

#### Europa Centrale Zona 1

Non elaborato	4 anni	ISO 4892-2
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 /oal 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.

*ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ E GARANZIA*

Avery Dennison garantisce che i suoi Prodotti soddisfano le sue specifiche. Avery Dennison non offre altre garanzie espresse o implicite o si assume alcun impegno relativamente ai Prodotti, inclusa, ma non limitata a, qualsiasi garanzia di commerciabilità, idoneità a scopi particolari e/o non violazione. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti con l'intesa che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti per i suoi scopi. Il periodo di garanzia si estende per un (1) anno dalla data di spedizione se non diversamente indicato nella scheda tecnica del Prodotto. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti alle condizioni descritte nei termini e condizioni di vendita standard di Avery Dennison. Si veda la pagina <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilità complessiva di Avery Dennison nei confronti dell'Acquirente, sia per negligenza, violazione del contratto, false dichiarazioni o altrimenti, non dovrà in nessuna circostanza superare il costo dei Prodotti non consegnati ovvero danneggiati, non conformi, difettosi che danno origine a tale responsabilità come stabilito dal prezzo netto delle fatture all'Acquirente relativamente a qualsiasi evento o serie di eventi. Avery Dennison non sarà in alcun caso responsabile nei confronti dell'Acquirente per qualsiasi perdita indiretta, incidentale o conseguente, danno o lesione, incluse, senza limitazione alcuna, perdita di profitti previsti, clientela, reputazione o perdite o spese derivanti da rivendicazioni di terzi".