

## LUV 6300

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pellicola gofrata da laminazione autoadesiva in PVC.

**Frontale:** 125 µm opaca PVC

**Adesivo:** Solvente acrilico permanente trasparente

**Carta Protettiva:** Carta patinata 100 g/sqm

### UTILIZZO TIPICO

Pellicola da laminazione progettata per applicazioni di breve durata per interni su superfici piane o leggermente curve. Benefici:

- offre una migliore adesione su grafiche stampate UV ed elimina l'effetto silvering
- rallenta lo sbiadire dei colori e protegge la grafica contro le radiazioni UV e eventuali abrasioni
- risalta i colori vibranti della grafica
- fornisce proprietà anti-scivolo alla grafica

Idoneo per applicazioni a pavimento indoor a scopo pubblicitario, come negozi, uffici e centri commerciali.

### TRASFORMAZIONE

Specificamente progettata per grafiche stampate con inchiostri UV, LUV 6300 può essere utilizzato anche in combinazione con inchiostri a base solvente è Latex.

LUV 6300 deve essere utilizzato in ambienti puliti e asciutti per fornire le proprietà anti-scivolo.

Per informazioni specifiche riguardo la configurazione del laminatore, si prega di consultare il manuale tecnico specifico fornito dalla casa produttrice del laminatore.

Il prodotto stampato deve essere perfettamente asciutto prima di procedere alla laminazione e deve essere lasciato ad asciugare per almeno 24 h. L'utilizzo di macchine pulitrici industriali o detergenti

contenenti aggressivi agenti chimici possono deteriorare le prestazioni anti-scivolo della laminazione.

A causa dello spessore della laminazione, si può incorrere in potenziali eventi di delaminazione qualora il rotolo della grafica è avvolto in maniera troppo stretta.

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

Valore medio Metodo di prova

Dati relativi all'adesivo, 23°C (N/25 mm)		
Presatura rapida su vetro	15	FTM9
Staccamento 24 ore su vetro	14	FTM1
Stabilità dimensionale		
Contrazione (48 ore a 70°C applicato su alluminio)	Max. 1.0 mm	FTM14
Gamme di temperatura		
Temperatura minima di applicazione (°C)	+ 5°C	
Intervallo temperatura di servizio (°C)	da - 20°C a + 70°C	
Certificazioni		
Certificazione antincendio	Bfl-s1	EN13501-1
Certificazione antiscivolo	PTV 100	EN13036-4

\* Per maggiori informazioni sulle proprietà anti-scivolo, si prega di consultare "TB 4.7 - Guidelines of Anti-slip resistance Certification Digital Mactac".

### RESISTENZA CHIMICA

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

### DURATA

#### Europa Centrale Zona 1

Laminato (interno)*	6 mesi	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.

#### *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".

---

#### Contact

Email: [mactac.europe@mactac.eu](mailto:mactac.europe@mactac.eu)

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

