



SCHEMA TECNICA n° EDO734-226

**FILM LAMINAZIONE trasparente Matt  
POLIMERICO**

**EDOFILM THE PREMIUM VINYL**

ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
SPECIFICHE TECNICHE	Codice			<b>EDO-CM-LAP</b>
	Spessore del vinile		My	80 My
	Spessore con adesivo		My	100 ± 10
	Colore			<b>Trasparente Opaco (matt)</b>
	Tipo di laminazione			a freddo
	Resistenza alla trazione MD	ASTM D882	Mpa	29
	Resistenza alla trazione CD	ASTM D882	Mpa	25
	Allungamento alla rottura MD	ASTM D882	%	254%
	Allungamento alla rottura CD	ASTM D882	%	288%
	Restringimento	70°C x 48h su piastra di alluminio	mm	≤ 0,5 mm
	Durata del prodotto applicato	in relazione alle aree geografiche		fino a 7 anni
	formati standard		m	1,07/1,37/1,60 x 50ml
ADESIVO	Adesione iniziale (N/25 mm)	GB/T31125-2014	N/25mm	≥ 11 (1100g)
	Forza di adesione dopo 20 min	PSTC-1, a 180° su acciaio inox	N/25mm	≥ 12 (1200g)
	Forza di adesione dopo 24 ore	PSTC-1, a 180° su acciaio inox	N/25mm	≥ 15 (1500g)
	Forza di distacco	180°, 300mm/min	g/25mm	5~20
	Permanente			Colla acrilica trasparente
LINER				<b>Carta kraft siliconata 140 g, mono PE liner</b>

APPLICAZIONI	EDOFILM per laminazione a freddo polimerico e con finitura opaca professionale anti-riflesso, protegge le stampe interne ed esterne in display, segnaletica, poster e light box, garantendo elevata resistenza ai raggi UV e stabilità dimensionale durante la posa grazie al liner in carta patinata. <b>Possano comparire piccole bolle che si dissolvono nel tempo senza compromettere le prestazioni, si raccomanda di laminare film e supporto nella stessa condizione ambientale standard, controllando umidità relativa (50–60%) e adottando misure anti-statiche, e per risultati ottimali abbinare film di laminazione polimerici a vinili polimerici.</b>
norme RoHS	Il prodotto è conforme e certificato per la Direttiva RoHS 2011/65/UE, come modificata dalla Direttiva (UE) 2015/863 (RoHS 3).
norme REACH	In relazione a quanto previsto dal D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale informiamo che il prodotto è conforme alle attuali Norme REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals) in merito alle sostanze e componenti chimiche.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	temperature limite di esercizio di -20°C / +80°C.
STOCCAGGIO	Conservare nella confezione originale, orizzontale, al riparo da luce diretta e fonti di calore; temperatura 15–35°C, umidità relativa 20–65% RH.

NOTE	<i>Le informazioni si basano su ricerche che l'azienda ha scrupolosamente effettuato e che ritiene affidabili: ciò nonostante tali informazioni non costituiscono una garanzia totale. Data la grande varietà dell'uso di tali prodotti e il continuo sviluppo di nuove applicazioni, l'utilizzatore finale è tenuto a considerare l'adattabilità e la performance del prodotto in relazione all'uso, assumendosi i rischi che riguardano l'uso specifico. Il venditore non è responsabile né per i danni che eccedono il prezzo di vendita, né per eventuali danni incidentali. I parametri possono essere modificati anche senza preavviso.</i>
------	---

Data di rilascio 02.2026



CONTATTI  
PH.+39 02.897859.88 – info@guandong.eu

