



SCHEMA TECNICA n° EDO731-226

**FILM LAMINAZIONE trasparente lucido
MONOMERICO**

EDOFILM THE PREMIUM VINYL

ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
SPECIFICHE TECNICHE	Codice			EDO-CG-LAM
	Spessore del vinile		My	80 My
	Spessore con adesivo		My	103 ± 5
	Colore			Trasparente Lucido
	Tipo di laminazione			a freddo
	Resistenza alla trazione MD	ASTM D882	Mpa	40
	Resistenza alla trazione CD	ASTM D882	Mpa	37
	Allungamento alla rottura MD	ASTM D882	%	200%
	Allungamento alla rottura CD	ASTM D882	%	229%
	Restringimento	70°C x 48h su piastra di alluminio	mm	≤ 0,8 mm
	Durata del prodotto applicato	in relazione alle aree geografiche		fino a 3 anni
	formati standard		m	1,07/1,37/1,60 x 50ml
ADESIVO	Adesione iniziale (N/25 mm)	GB/T31125-2014	N/25mm	≥ 14 (1400g)
	Forza di adesione dopo 20 minuti	PSTC-1, a 180° su acciaio inox	N/25mm	≥ 20 (2000g)
	Forza di adesione dopo 24 ore	PSTC-1, a 180° su acciaio inox	N/25mm	≥ 22 (2200g)
	Forza di distacco	180°, 300mm/min	g/25mm	3~10
	Permanente			Colla acrilica trasparente
LINER				Mono PE liner da 140g

APPLICAZIONI	EDOFILM per laminazione a freddo, ultra-trasparente e resistente ai raggi UV, protegge le grafiche mantenendo colori vividi e nitidi, ideale per segnaletica, espositori, poster e altri progetti grafici di alta qualità; possono comparire piccole bolle che scompaiono nel tempo senza compromettere le prestazioni. Per risultati ottimali si consiglia di laminare materiale e supporto nella stessa condizione ambientale standard, mantenendo umidità relativa tra 50-60% e adottando efficaci misure di controllo elettrostatico per ridurre l'impatto di polvere e detriti.			
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

