



ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE	
COMPOSIZIONE	Codice prodotto			WALLY-PETCG-13	
	Formati			1,37*50m-1,37*10m	
	Tipo di supporto / Layer frontale			Film in PET coatizzato	
	Colore			trasparente lucido	
	Layers			micron	Layer frontale: PET coatizzato trasparente 140,elevata ricettività di toner e inchiostri
				micron	Liner: PET finitura matt 50
					Trattamento sul retro: ventose in gel (492.800 dots per m <sup>2</sup> )
	Spessore totale		micron	190	
Peso totale		g/m <sup>2</sup>	235		
DATI TECNICI	Allungamento alla rottura	ASTM D638 M89-%	%	> 80 %	
	Resistenza al rilascio del liner		N/25mm	0.1 ≤ x ≤ 0.3	
	Resistenza alla depelcolazione (24h)	DIN EN ISO 8256 (misurazione sulla lunghezza)	N/25mm	5 ≤ x ≤ 10	
	Stabilità dimensionale	(MD) ASTM D 1204-02)	in	≤ 0,1	
	Tensione superficiale		dyne /cm	32÷36	
	Temperatura di esercizio		°C	-30 ÷130 durata all'esterno 12-18 mesi / durata all'interno: nessun limite	
	Temperatura di applicazione		°C	8 ÷30	

APPLICAZIONI	<p>Il prodotto è ideale per grafiche a muro (dipinto con colori a tempera), decorazione d'interni, display di punti vendita, segnaletica e grafiche per fiere ed etichette goffrate. È applicabile facilmente, riposizionabile molte volte e può essere rimosso senza danneggiare la superficie o perdere aderenza (totalmente bubble free). È ideale per le campagne pubblicitarie nelle catene di negozi.</p> <p><b>Note per l'applicazione:</b> è molto importante che la superficie su cui si applicherà il prodotto sia accuratamente pulita, come del resto richiesto per ogni tipo di applicazione. Mantenere la pellicola piatta durante l'applicazione. Eventuali pieghe e/o una forte polimerizzazione influenzeranno negativamente l'adesività del prodotto. L'applicazione con l'ausilio di acqua non è necessaria ne raccomandabile.</p>
STAMPABILITÀ	<p>- Adatto per stampa serigrafica e digitale.</p> <p>- Adatto per inchiostri UV flessibile e Latex. Con eco-solvente: attenzione: prima di iniziare l'operazione di stampa, accertarsi che la linearizzazione sia fissata in conformità con le specifiche proprie della periferica sulla quale si intende stampare il PET (ink limit 100-130%) e che la fase di asciugatura dell'inchiostro sia perfettamente completata. Note: data la grande varietà di inchiostri e di stampanti digitali, si raccomanda di eseguire dei test prima della stampa. Evitare una eccessiva polimerizzazione per ridurre il rischio di screpolatura dell'inchiostro. Condizioni migliori di stampa: 16-28°C, umidità 30-60%, pressione atmosferica di 1004÷1025 hPA.</p>
STOCCAGGIO	12 mesi in condizioni normali e ad una temperatura media di 22 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) e umidità relativa di 45 - 65%. Il materiale deve essere conservato nelle proprie scatole e non esposto al sole.
NORME DI SICUREZZA	Il prodotto è conforme alle più rigide norme europee in termini di sicurezza, inquinamento e ambiente, REACH, RoHS, EN 71-3.
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>