








WALLY PET
bianco - rotoli

Ottobre 2017

Articolo	Descrizione	Specifiche
 <p>Composizione</p>	Codice prodotto e imballo	WALLY-PETWM-13 - 1,37*50m
	Tipo di supporto / Layer frontale	Film PET in rotoli con Nano tack technology
	Colore	PET coatizzato bianco
	Layers	Layer frontale: PET coatizzato bianco 140 micron, elevata ricettività di toner e inchiostri
		Liner: PET finitura matt 50 micron
		Trattamento sul retro: ventose silconiche (492.800 dots per m ²)
Spessore totale e peso	190 micron - 215 g/m ²	
<p>Dati tecnici</p>	Allungamento alla rottura (ASTM D638 M89-%)	> 80 %
	Adesività iniziale	0.1 ≤ x ≤ 0.3 N/25mm
	Resistenza alla depellicolazione (24h)	5 ≤ x ≤ 10 N/25mm
	Stabilità dimensionale (MD) ASTM D 1204-02)	≤ 0,1
	Tensione superficiale (MD)-(ASTM D1204-02)	32÷36 dyne /cm
	Temperatura di esercizio	-30 ÷130°C (durata all'esterno 12-18 mesi / durata all'interno: nessun limite)
	Temperatura di applicazione	8 ÷30°C

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). E' ideale per le campagne pubblicitarie nelle catene di negozi.</p> <p>Note per l'applicazione: 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>
Stampa	<p>- Adatto per stampa serigrafica e digitale.</p> <p>- Adatto per inchiostri UV flexible 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.</p> <p>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> <p>Attenzione! La stampa a fondo pieno combinata con il taglio a filo provoca il sollevamento dei bordi (tensione superficiale provocata dall'evaporazione dell'inchiostro).</p>
Stoccaggio	12 mesi in condizioni di stoccaggio normali. Per una corretta conservazione mantenere l'imballo integro, al riparo da luce solare e ad una temperatura compresa tra 10°C e 35°C e relativa umidità compresa tra 20°C e 70°C. Il materiale non finito deve essere sigillato e utilizzato entro un mese.
Sicurezza	<p>Il prodotto è conforme alle più rigide norme europee in termini di sicurezza, inquinamento e ambiente:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>
Note	<p>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.</p>

