



Articolo	Descrizione	Specifiche
Composizione	Codice prodotto e misure	TWOTACK-12-10 (1,20*10m) TWO-TACK-13-50 (1,37*50m) TWOTACK-05-50 (5cm*50m) TWOTACK-05-10 (5cm*10m)
	Tipo di supporto	PET film biassiale
	Finitura	Trasparente lucido
	Layer	Layer: PET film autoadesivo trasparente lucido 65 ± 5 my (70 ± 5 gsm)
	Carrier PET trattato sulle 2 superfici	Lato 1 con colla trasparente acrilica autoadesiva da applicare sul media stampato dopo aver rimosso il film protettivo Lato 2 con ventose siliconiche (492.800 dots per m <sup>2</sup> ): da applicare sulla parete/vetro dopo aver rimosso il film protettivo
	Spessore totale e peso	135 ± 5 my (175 ± 5 gsm)
Dati tecnici	Allungamento alla rottura (ASTM D638 M89 - %)	> 150%
	Resistenza al rilascio del liner	Lato 1: 7.5 ≤ x ≤ 11 N/25mm Lato 2: 0.05 ≤ x ≤ 0.15 N/25mm
	Resistenza alla Depellicolazione (24h)	Lato 1: 0.009 ≤ x ≤ 0.05 N/25mm Lato 2: 0.09 ≤ x ≤ 0.3 N/25mm
	Stabilità dimensionale (MD)-(ASTM D1204-02)	≤ 0.1 in
	Temperatura di esercizio	- 20 ÷ 50 °C
	Temperatura di applicazione	8 ÷ 30 °C

Applicazioni	<p>Il prodotto è ideale per la rapida applicazione di stampe bifacciali e vetrofanie su pareti e vetrate. Il trattamento di microventose permette di riposizionare la grafica innumerevoli volte. Comunemente usato per grafiche a vetro, può anche essere utilizzato per applicazioni pareti di ogni tipo. Ideale per campagne pubblicitarie nelle catene di negozi dove si richiede un ricambio rapido eseguito dagli addetti allo store/ negozio.</p> <p><b>Note:</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. Raccomandiamo applicazioni non superiori ai 3 mesi, altrimenti la colla potrebbe divenire permanente.</p>
Stoccaggio	6 mesi in condizioni normali a una temperatura media di 10 ÷ 25°C umidità relativa di 40-60%. Alte temperature di stoccaggio e alti livelli di umidità possono alterare le caratteristiche del materiale.
Stampa	Prodotto non per stampa, solo per laminazione su stampe bifacciali (vetrofanie)
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. Per ulteriori informazioni si faccia riferimento alla copia certificata delle analisi condotte sulle sostanze prese in considerazione dalla REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).
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 prestazione 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>

