



da usare in combinazione
con C-PET137-30



BIADESIVO MODULARE
per montaggio dall'interno

Articolo	Descrizione	Specifiche
Composizione ed installazione	Codice prodotto e misure	C-2TAPE135-30 1,35*30m
	Tipo di supporto (layer-carrier)	Film di polietilene tereftalato biassiale (PET) trattato sul lato 1 con 25 gr di colla permanente, sul lato 2 con 25 gr di colla siliconica (vedi specifica successiva)
	Finitura	Trasparente lucido
	Spessore film / spessore totale	75 ± 8 my / 180 my ± 8 my
	Tipo di liner	film di PET trasparente 25 my sia sul lato 1 come sul lato 2
	Funzioni	<p>Lato 1: colla permanente FACE IN del rotolo. Da applicare sulla superficie stampata solo quando l'inchiostro è completamente asciutto e polimerizzato. Si raccomanda l'utilizzo di una calandra a rulli. Il nastro biadesivo ha un'altezza di 135 cm (2cm in meno del perforato) per evitare residui di colla sul cilindro di gomma dell'accoppiatrice.</p> <p>Lato 2: colla siliconica FACE OUT del rotolo. Il tipo di colla siliconica utilizzata permette il riposizionamento praticamente illimitato del prodotto. Se dopo la rimozione del liner la superficie del foglio dovesse sporcarsi, può essere lavata con acqua e detergente neutro e quindi riposizionata. In caso di prolungata esposizione solare si potrebbe verificare un accumulo di calore all'interno della vetrata. La colla siliconica ha una resistenza termica tale da sopportare questo accumulo termico, agevolando il depellicolamento in fase di rimozione.</p>
Dati tecnici	Allungamento alla rottura (ASTM D638 M89 - %)	> 150%
	Resistenza alla Depellicolazione (24h dall'installazione su vetro)	$0.09 \leq x \leq 0.3 \text{ N}/25\text{mm}$
	Ritiro	nessun ritiro in direzione trasversale ed orizzontale
	Temperatura di esercizio	- 50 ÷ 80 °C
	Temperatura di applicazione	10 ÷ 30 °C

Applicazioni	<p>Il prodotto è ideale per la rapida applicazione dall'interno della vetrata. Il montaggio dall'interno permette di evitare il problema dei graffiti e consente di risparmiare sui costi di installazione in vetrate che necessiterebbero di impalcature. Per alcuni paesi (come la Francia) se la grafica è posta all'interno del vetro non è assoggettata ad alcuna tassa sulla pubblicità. La colla siliconica garantisce alta resistenza all'esposizione solare (non ossida) e un'ultra riposizionabilità del prodotto.</p> <p>Note: è molto importante che la superficie su cui si applicherà il prodotto sia accuratamente pulita, come del resto richiesto per ogni tipo di applicazione di autoadesivi.</p>
Stoccaggio	1 anno in condizioni normali a una temperatura media di 15 ±25°C umidità relativa di 40-60% ed al riparo dalla luce solare. Alte temperature di stoccaggio e alti livelli di umidità possono alterare le caratteristiche del materiale.
Stampa	Prodotto non per stampa, solo per laminazione
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>



Guandong Italia srl - ph. +39 02.89785988 - www.guandong.eu - info@guandong.eu