

SCHEMA TECNICA



CLING STATIC

Bianco 150 micron
liner sottile

CL-W15RTL

Elemento	Descrizione	Specificazione
Front Layer PVC	Tipo di materiale	PVC monomero calandrato morbido
	Spessore (micron)	150 ± 3
	Colore frontale	Bianco
	Finitura	Gloss
	Gravità specifica (ASTM D792-00)	1,343 g/cm ³
	Allungamento alla rottura (ASTM D882-02)	MD: 263.7 - CD: 271.8 %
	Resistenza alla trazione (ASTM D882-02) (Velocità: 200mm/min)	MD: 18.1 N/mm ²
	Stabilità Dimensionale (MD)-(ASTM D1204-02)	2,00 %
	Ritiro	≤ 6 %
	Opacità	84~88 %
	Tensione superficiale (ASTM D2578-04°) (24 ore dopo la produzione)	34 dyne/cm
Liner	Tipo	Carta fotografica
	Colore	Bianco
	Peso	120 ± 5 g/m ²
Applicazioni	Adatto per la cucitura e per numerose applicazioni nel mondo della moda: abiti, stivali, scarpe, borse estive. Protezione trasparente per vetri, coperture per macchine e carrozzerie e numerose altre simili applicazioni. È anche indicato per applicazioni temporanee su vetro e su copri-sellini stampati. Applicazioni da interni e esterni a media durata per cartellonistica e pubblicità per vetrine.	
Stoccaggio	5 mesi in condizioni normali ad una temperatura media di 23 ± 2 °C (min. 15 °C, max. 28 °C) e umidità relativa <75%. Alte temperature di stoccaggio e alti livelli di umidità possono alterare le caratteristiche del materiale. Tali alterazioni possono influenzare negativamente il comportamento in stampa.	
Stampa	- Adatto per stampa serigrafica e digitale. - Adatto per inchiostri a solvente, eco solvente e UV. -Avvertenze: Per la realizzazione di immagini molto saturate è sconsigliato il taglio a filo stampa, meglio un bordo di pochi millimetri per evitare il sollevamento periferico dell'immagine. In ogni caso, per immagini che richiedono il taglio a filo stampa o direttamente sulla parte stampata, è assolutamente raccomandato un perfetto essiccamento dell'inchiostro prima di procedere all'applicazione. È noto, infatti, che il processo di essiccamento porta con sé una forte tensione superficiale, che causa l'incurvamento del film. N. B. data la vasta gamma di produttori di inchiostro e di macchine per la stampa digitale, si consiglia di verificare le variabili di stampa e le condizioni climatiche prima di procedere alla stampa.	
REACH	Con riferimento alla REACH Regulation, si informa che la sostanza DINP è presente con una concentrazione del 22,6%, mentre gli ftalati in una concentrazione inferiore allo 0.1%. Per ulteriori informazioni si faccia riferimento alla copia certificata delle analisi condotte sulle sostanze prese in considerazione dalla REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals), che sottostanno al decreto legge italiano n. 133 emanato il 14.09.2009 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale.	
Note	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.	