

Guandong

DIGITAL MEDIA FOR EUROPE

CALEPPIO DI SETTALA - PH.+39 02.897859.88 - info@guandong.eu

SCHEMA TECNICA



da usare in combinazione con
C-2TAPE135-30

WINDOW
graphics

ONE WAY VISION

serie 3715 per applicazioni
dall'interno

C-PET137-30

Elemento	Descrizione	Caratteristica
Pellicola in PET (Front Layer) NO COLLA	Tipo di materiale	Film di Polietilene tereftalato (PET)
	Spessore	200 ± 10 micron
	Colore fronte	Bianco opaco (opacità 98%)
	Colore retro	Nero super-coprente coatizzato
	Ritiro	nessun ritiro in direzione trasversale ne in lunghezza
	Tensione superficiale	≥ 30 dyne/ cm
	N° di fori	Circa 100 / pollice quadrato (= mm 25,4x25,4)
	Diametro dei fori	1.5 mm
	Distanza tra i fori	3.0 mm
	Area di stampa	70% (fori 30%)
Liner	PET liner	Liner in PET solo per evitare la dispersione dell'inchiostro che entra nei fori
	Peso totale e colla	100 g ± 5 g/m ² - (75 my) trattato con termoadesivo a punti per facilitare il distacco
Formati disponibili	1,37 x 30 m	
Durata prevista	Film in PET fino a 3 anni	
Stoccaggio	12 mesi in condizioni normali ad una temperatura media di 15±25 °C e relativa umidità di 40-60%, al riparo dalla luce solare.	
Applicazioni	Per stampa digitale, one way vision per impiego in interni: pubblicità per vetrine e pareti di vetro degli edifici. Il prodotto si applica all'interno, in combinazione con il nostro C-2TAPE135-30. Il montaggio dall'interno permette di evitare il problema dei graffi 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.	
Compatibilità con impianti e inchiostri	Adatto per tutte le stampanti digitali a solvente ed eco-solvente e particolarmente studiato per gli inchiostri Latex e UV del tipo morbido per la stampa su superfici flessibili. Le migliori condizioni di stampa si ottengono operando entro un intervallo termico di 16 °C - 32°C. Tutti i test sono stati effettuati con gli inchiostri originali dei produttori delle stampanti. Attenzione con eco-solvente- Il trattamento coating del PET ha un Ink-Limit del 100-130%. 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. Nota: Prima di accoppiare con il biadesivo modulare C-2TAPE135-30 accertarsi che il processo di asciugatura e polimerizzazione dell'inchiostro sia completato.	
Norme di sicurezza	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).	
N.B.	I prodotti sono fabbricati con materie prime di alta qualità, tecnologie avanzate e personale specializzato. Inoltre sono garantiti da sistemi di controllo qualità scientifici. Tutti i prodotti hanno la garanzia di essere privi di difetti (sia nei materiali che nella produzione) al momento dell'imbarco e di soddisfare le caratteristiche di applicazione. In caso di difetti del prodotto, causati dal produttore, il risarcimento sarà limitato agli importi esposti in fattura. I dati sopra riportati sono i risultati aggiornati. Tali dati possono essere modificati anche senza preavviso, purché comportino risultati migliorativi. Il fornitore non è responsabile per tutte le conseguenze derivanti dall'uso improprio dei materiali e pertanto gli utilizzatori di tale materiale saranno tenuti ad eseguire i test necessari per determinarne l'idoneità all'utilizzo che intendono perseguire.	