

SCHEMA TECNICA



Multilayer Blockout PVC / PET / PVC structured

Elemento	Descrizione	Caratteristiche
Struttura del Multilayer	Codice articolo e dimensioni	HNG-4830-09 (0,914*30m) - HNG-4830-07 (1,07*30m)
	Spessore totale	480 my (120 + 50 +180+120 + colla) ± 30
	Peso totale	680 gr/m ²
	Front Layers	PVC rigido (due strati - fronte e retro)
	Inter-Layers	PVC nero + Poliestere biassiale trasparente
Componenti	Proprietà	Caratteristiche
Layer PVC fronte e retro	HS / AV	Vinile adesivo ad alta coesione
	Tipo	PVC monomero (due film - fronte e retro)
	Finitura della superficie di stampa	Liscia: valore gloss 6 ÷20 GARDNER 60
	Colore	Bianco / Bianco (120 my + 120 my)
Inter-Layers	Tipo	Poliestere bi-assiale trasparente + PVC nero
	Spessore	180 my PET+ 50 my PVC
	Vantaggi	Alta resistenza alla trazione, alta stabilità termica.
Caratteristiche tecniche	Proprietà	Caratteristiche
	Allungamento DIN 53354	L 2002 W 1962 N/50mm
	Carico rottura DIN 53356	L 84 W 45 N 50/mm
	Tensione superficiale	32÷36 Dyne
Applicazioni	Applicazioni da interni: banner sospesi , pop-up, display, graphics. Applicazioni da esterni: adatto per massimo 12 mesi.	
Stampa	Adatto per la stampa digitale e serigrafia. Adatto per inchiostri UV flessibile Latex ed eco-solvente. 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 supporto (ink limit 130-180%) e che la fase di asciugatura dell'inchiostro sia perfettamente completata. Note: data la grande varietà di produttori d'inchiostri e di stampanti per la stampa digitale, le condizioni climatiche e le variabilità di stampa, si raccomanda sempre di eseguire i test necessari prima della stampa. Temperatura ottimale di stampa: 18 ÷23°C 45÷60% umidità relativa	
Stoccaggio	12 mesi in condizioni normali e ad una temperatura media di 20-25 °C (min. 12 °C, max. 32 °C) e umidità relativa di 50 - 55%.	
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.	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.	