


**Composite Film**  
 bianco / grigio

Il prodotto	Descrizione	Caratteristiche		
<b>Struttura del prodotto</b>	<b>Codice articolo</b>	CB-2750-..		
	<b>Spessore totale</b>	270 my ± 20		
	<b>Peso totale</b>	330 gr/m <sup>2</sup> ± 20		
	<b>Layer di superficie</b>	Composto etilvinilico su entrambi i lati		
	<b>Inter-Layer</b>	PET 100 my		
	<b>Finitura</b>	opaca 8÷10 GARDNER 60		
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>Proprietà</b>	<b>Caratteristiche</b>		
	<b>Carico rottura DIN 53354</b>	L 1035	W 1020	N/50mm
	<b>Allungamento DIN 53356</b>	L 30	W 23	N/50mm
	<b>Tensione superficiale</b>	32÷34 Dyne		
	<b>Stabilità dimensionale DIN 38464</b>	≤ 0.1		
<b>Formati Disponibili</b>	0,914/1,07*50m			
<b>Applicazioni</b>	Applicazioni da interni: roll-up, pop-up, display, visual graphics. Applicazioni da esterni: adatto per massimo 12 mesi. Prodotto predisposto per la stampa sul lato bianco.			
<b>Stampa</b>	<p>Adatto per la stampa digitale e serigrafia. Adatto per inchiostri UV e 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.</p> <p><b>Note:</b> 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.</p> <p><b>Temperatura ottimale di stampa:</b> 18 ÷23°C 45÷60% umidità relativa</p>			
<b>Stoccaggio</b>	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%.			
<b>REACH</b>	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).			
<b>N.B.</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.			

