





Bollettino tecnico

PET BIANCO EFFETTO PERLA

	PVC free
	Resistenza alle alte temperature
INFORMAZIONI	Alta stabilità
GENERALI	Maggiore resistenza alle aggressioni meccaniche
\Longrightarrow	Superficie effetto perla
	Ottima adesione dell'inchiostro per una resa cromatica eccellente

ELEMENTO	DESCRIZIONE	NORMA	UNITA	VALORE
PRODOTTO	Tipo di materiale			Film in PET
	Spessore		μm	200
	Peso		g/m²	260
	Tolleranza spessore			±2%
	Colore			effetto perla
	Codice			PET-PPK200-4833
	Formati disponibili		cm	48*33
DATI TECNICI	Carico di snervamento	metodo interno	m²/kg	3,57
	Resistenza alla trazione MD	ASTM-D882	kg/cm²	1100
	Resistenza alla trazione TD	ASTM-D882	kg/cm²	1200
	Allungamento alla rottura MD	ASTM-D882	%	150
	Allungamento alla rottura TD	ASTM-D882	%	140

APPLICAZIONI	Full PET con un'elegante finitura rosa perla, perfetta per valorizzare immagini di moda, bellezza e matrimonio			
STAMPABILITA	Toner : adatto a tutti i tipi di toner, sia per stampa laser che stampa led. Serigrafia : con tutti gli inchiostri della serie. Offset : predisposto per offset classico e digitale UV.			
STOCCAGGIO	24 mesi in condizioni normali e ad una temperatura media di 22 °C (min. 15 °C, max. 30 °C) e umidità relativa di 40 - 60%. Il materiale deve essere conservato nelle proprie scatole e non esposto al sole.			
Norme di sicurezza	Il prodotto è conforme alle norme europee in termini di sicurezza, inquinamento e ambiente.			
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 performance 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.			

