



## **Bollettino tecnico**



## PET EFFETTO GOLD

	PVC free
	Resistenza alle alte temperature
INFORMAZIONI	Alta stabilità
GENERALI	Maggiore resistenza alle aggressioni meccaniche
$\Longrightarrow$	Superficie effetto dorato
	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 dorato
	Codice			PET-GD200-4833
	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	<b>Toner</b> : adatto a tutti i tipi di toner, sia per stampa laser che stampa led. <b>Serigrafia</b> : con tutti gli inchiostri della serie. <b>Offset</b> : 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.

