

Folio PVC Matt/Matt

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Gamma completa di fogli in PVC calandrato rigido bianco con elegante finitura Matt su entrambi i lati per l'industria grafica. Stampa in offset UV, serigrafia, flatbed UV. Disponibile in 4 diversi spessori per coprire tutte le esigenze di applicazione. Trasformazione con taglio, piega, fustellatura e saldatura in alta frequenza o ultrasuoni. Applicazioni in ambito display indoor, stampa di poster, labelling, comunicazione POS POP, prodotti office/organization, carte fedeltà e altro ancora.

DATI TECNICI

Proprietà	Standard	Unità di misura	Valore
Carico di rottura	DIN EN ISO 527	MPa	45
Resistenza all'impatto	DIN EN ISO 8256	KJ/m ²	550
ViCat	DIN EN ISO 306	C°	72 ÷ 76
Stabilità dimensionale (longitudinale)	DIN 53377	%	-7 ÷ 0
Stabilità dimensionale (trasversale)	DIN 53377	%	-2 ÷ 2
Temperatura d'esercizio	/	C°	-15/+50

CERTIFICAZIONI

- Conforme a regolamento 10/2011/CE Contatto alimenti. Onere dell'utilizzatore finale del lavorato la verifica di idoneità del prodotto all'applicazione finale e di provvedere a certificazione complessiva.
- Conforme a direttiva 94/62/EC Metalli pesanti

COMPATIBILITÀ

Stampa serigrafica con inchiostri solvente e UV. Stampa offset con inchiostri UV o inchiostri speciali per supporti non assorbenti. Effettuare test di stampa prima di avviare la produzione per verificare compatibilità di inchiostri e sistemi di stampa.

TEMPERATURE DI TRASFORMAZIONE E STOCCAGGIO - TRASPORTO

Raccomandato lo stoccaggio, nell'imballo fornito, a temperature non superiori ai 25°C, non a esposizione diretta con la luce solare e l'umidità. In caso di trasporto e stoccaggio a basse temperature, è necessario un ciclo di acclimatamento di 30 minuti per centimetro di spessore di prodotto confezionato.

I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sulle informazioni ricevute dai fornitori e sulla attuale conoscenza ed esperienza. Alla luce del numero di fattori che possono influenzare processabilità e un uso dei prodotti, le informazioni sopra riportate non sollevano gli utilizzatori dei nostri materiali dall'effettuare test e prove sugli stessi, per verificarne l'idoneità all'uso

Data di emissione: 09/07.2019
Data di revisione: 09/07.2019 GV
Documento emesso da: GV/S&D