

FOLIO PVC ELETTROSTATICO

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Gamma di PVC elettrostatico (Bianco / Trasparente) stampabile in serigrafia e offset UV. Liner in carta cast coated da 135gr. Aderisce per effetto elettrostatico e coesivo della superficie di contatto. Applicabile su vetro, plastica e superfici lisce. Applicazione in ambito display per vetrinistica, poster e sticker promozionali.

DATI TECNICI

PROPRIETÀ	VALORE	METODO DI TEST
<i>Spessore Film</i>	150 micron (+/- 3%)	
<i>Stabilità Dimensionale</i>	≤ 3	5' - 70°C
<i>Finitura</i>	gloss	
<i>Tensione Superficiale</i>	34 dyne/cm	ASTM D 2578-84
<i>Restringimento CD</i>	< 2%	1' - 21°C
<i>Restringimento CM</i>	< 4%	1' - 21°C

PRINCIPALI CARATTERISTICHE: PVC Polimerico. Non contiene ftalati. Film prodotto in accordo alle line guida europee 1999/781 / EC, 2004 / 781EC e REACH (ECHA) aggiornate al 27 Giugno 2018.

STOCCAGGIO: il materiale deve essere stoccatto a una temperatura di circa 20°C e 55% di umidità relativa. Si consiglia di non stoccare per oltre 9 mesi. Utilizzo a una temperatura di 20°C

STAMPABILITÀ: Ink-Jet (Solvent, Eco-solvent, Latex, UV), Offset UV (incluso Low impact UV e Led), Serigrafia.

Il prodotto non deve essere a contatto con calore e/o umidità. Mantenere il prodotto nel packaging originale per almeno 24 ore per acclimatamento. Prima dell'utilizzo, è consigliabile eseguire un test di stampa per verificarne la compatibilità con l'inchiostro

VITA UTILE DI STAMPA: stoccatto a una temperatura di circa 15 - 20°C, il prodotto ha una vita utile di stampa di 9 mesi. Temperature superiori (in particolare sopra ai 25°C) possono causare un deterioramento delle caratteristiche di stampa.

TEMP. MINIMA APPLICAZIONE: 5°C

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: 05/2020

Data di revisione: 05/2020 GV

Documento emesso da: GV/S&D