

CARACTERÍSTICAS: Es un material sintético con revestimiento color blanco mate, se puede imprimir con tintas convencionales, alta resistencia al rasgado y al agua, acabado especial que reduce el consumo de tinta y el tiempo de secado. Su punto de fusión es de 150 a 160 C.°

Además de no ser tóxico y 100% reciclable 

COMPOSICIÓN BÁSICA: Este material está hecho: 92-100% Polipropileno Bioorientado (BOPP), 0-8% Carbonato de Calcio, 0-8% Dióxido de Titanio y 0-8% Sílica

VENTAJAS DEL PRODUCTO:

3.2 a 10 ptos. Es un material con tratamiento especial para aplicaciones de impresión Offset con tintas convencionales / Digital UV / Flexografía UV / Serigrafía con tinta UV/ Impresión en Huecograbado.

13 a 17 ptos. Es un material con tratamiento especial para aplicaciones de impresión en Serigrafía y Offset con tintas convencionales.

USOS Y APLICACIONES: Catálogos, muestrarios, identificador de equipaje, libros, empaques, puntos de venta (POP), flyers, posters y folletería.

CERTIFICACIONES: FDA, ROSH, SVHC y REACH



INFORMACIÓN TÉCNICA:

CARACTERÍSTICAS	RESULTADO								UNIDADES	MÉTODO
PUNTOS	3.2	4	4.8	6	8	10	13	17	Puntos	NA
ESPESOR DEL PAPEL	80	100	120	150	200	250	330	430	±5% µm	ASTM 645-58T
PESO	72	80	96	105	144	175	231	301	±5% g / m ²	MGS SI-03
BRILLO 60°	≥3.5				≥ 4			≥ 7	%	ISO 2813
BLANCURA	≥90						≥80		%	ASTM D2805
OPACIDAD	≥90	≥94	≥90	≥94			≥85	%	ASTM D2805	
TRATAMIENTO DE SUPERFICIES	≥38								Dinas / cm	ASTM-D2578 ISO 8296