



DATOS TECNICOS

SMBBF

DESCRIPCIÓN

SMBBF es un poliéster backlit brillo diseñado para absorber tintas de impresión digital. Es adecuado para impresoras con tintas ecosolventes, solventes, UV y latex, lo que hace posible imprimir en una gran variedad de plotters e impresoras de gran formato. SMBBF proporciona colores precisos y resultados vivos en su superficie brillante de alta calidad y su reverso antideslizante hace que su impresión sea más suave y rápida.

APLICACIÓN

SMBBF es un poliéster sintético ideal para aplicaciones de interior y en exterior a corto-medio plazo, en superficies lisas no rugosas.

COMPOSICIÓN

Poliéster translucido de 175 micras. El coating de 25 micras de copolímero de poliéster.

DATOS TECNICOS

	RESULTADO	TEST
ESPESOR TOTAL	212±3 micras	ASTM D645
PESO TOTAL	280±5 g/m ²	ASTM D646
BLANCURA	126	
DURACIÓN	1 año	
DURACIÓN AL EXTERIOR	1 año	
BRILLO (60%)	91,4	KS M ISO 2813:2002
ACABADO	Brillo	

IMPRESORAS RECOMENDADAS

Todo tipo de impresoras con tintas Ecosolventes, solventes, UV y latex.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Todos los materiales de impresión necesitan almacenarse en su embalaje y con los topes originales (preferiblemente debe ser almacenado en vertical). El producto debe ser almacenado en condiciones adecuadas para evitar pérdidas de calidad, es decir, se recomienda a una temperatura entre 10 °C y 20°C, y una humedad relativa del 50 %.

OBSERVACIONES

Un exceso de tinta en el material puede producir que la tinta no seque correctamente y parte de esta tinta manche la parte trasera del material si se enrolla demasiado rápido tras la impresión. Por lo tanto, le recomendamos que limite la cantidad de tinta y deje secar las impresiones antes de enrollarlas.

DISPONIBILIDAD

Ancho	Tamaño del tubo	Dimisión de la caja	Peso bruto (Kg)
137 cm x 30 mts	7,62 cm	145 X 145 X 1410	14,5
152 cm x 30 mts	7,62 cm	145 X 145 X 1570	16,8

Todos los datos técnicos y consejos se basan en nuestra experiencia y en las pruebas de medida que creemos correctas.

Sigue siendo responsabilidad del cliente que nuestros productos son apropiados para los fines previstos por él.

La calidad de nuestros productos es regularmente examinada, mejorando y desarrollando. Nos reservamos el derecho, sin previo aviso, para ajustar, actualizar y mejorar las características técnicas o características físicas del producto de acuerdo con los conocimientos más recientes.