FICHA TÉCNICA E INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PELÍCULA DE POLIÉSTER INK-JET - Negro de alta densidad

Para tintes, pigmentos, tintas ultra cromadas, impresiones técnicas monocromáticas.

Para serigrafía, flexografía, separación de colores para negro de alta cobertura y densidad óptica.

Transparente		Extensión JPCSU	Transparente
ESPECIFICACIONES DE	PELÍCULA DE POLIÉSTER TRANSPARENTE INK-JET ADECUADA PARA PRODUCIR PLACAS POSITIVAS		
PRODUCTO	O NEGATIVO SE PUEDE UTILIZAR EN FLEXOGRAFÍA E IMPRESIÓN INDUSTRIAL		
CARACTERÍSTICAS	PRODUCTO ESPECÍFICAMENTE HECHO PARA PERMITIRLE LOGRAR UNA		
ESPECIFICACIONES	DENSIDAD DE COLOR MUY ALTA EN IMPRESIONES DE CHORRO DE TINTA - CON TINTAS APROPIADAS		
CARACTERÍSTICAS	PARA USO UNIVERSAL - TAMBIÉN	PARA TINTAS UV Y DE PI	GMENTOS - RESISTENTE AL AGUA
3,4,4,6,1,2,4,6	PARA EPSON (ULTRA CHROME) CON TINTAS APROPIADAS, EL COLOR NEGRO PUEDE SUPERAR EL VALOR DE DENSIDAD INTEGRADO DE 3.0 (filtro UV)		
BENEFICIOS	UNA ALTA CALIDAD Y BUENA VERSTILIDAD - FÁCIL DE USAR		
BENEFICIOS ADICIONALES	EXCELENTE ABSORCIÓN DE TINTA - TIEMPO DE SECADO RÁPIDO		
SOPORTE BÁSICO	PELÍCULA DE POLIÉSTER: DURADERA Y PRÁCTICAMENTE INALTERABLE - ESTABLE AL CALOR		
	SUPERFICIE PLANA - DIMENSIONALMENTE ESTABLE - FÁCIL DE USAR		
TIPO DE PRODUCTO	PELÍCULA DE POLIÉSTER TRANSF	PARENTE:	
	UNA CARA TRATADA PARA COLOR INK-JET - UNA CARA ANTIESTÁTICA		
PROPIEDAD'	EVITE EL TOQUE EXCESIVO CON LOS DEDOS DESNUDOS Y LAS MANIPULACIONES DE LA SUPERFICIE TRANSPARENTE		
DE MANIPULACIÓN	ASEGÚRESE DE QUE LA SUPERFICIE DE LA TINTA ESTÉ SECA ANTES DE APLICAR CUALQUIER		
	PELÍCULA PLÁSTICA O CONTACTO CON CUALQUIER OTRO TIPO DE MATERIAL NO DERRAME LÍQUIDOS SOBRE LA SUPERFICIE TRANSPARENTE		
ESPESORES	PULGADAS/MICRONES004" (100 MI) 100 MY BUEN MANEJO PROPIEDADES (Aplicaciones en Serigrafía y Flexografía)		
DISPONIBILIDAD'	CARRETES/ROLLOS - ALTURAS ESTÁNDAR ROLLOS - LONGITUDES ESTÁNDAR		
	FORMATOS - DIMENSIONES ESTÁNDAR DIN A		