

Línea POLYTRANSFER
BASE AGUA/BASE SOLVENTE

Parámetros para estampar

Substrato	100% poliéster
Malla	90-120 h/cm
Tensión (Newton)	M. 34 = 30 – 33 N M. 55 = 29 – 31 N
Esténcil Emulsión Endurecedor	TX DISCHARGUE ENDURECEDOR VAC
Tipo de Hule Para rasero	60 - 70 dureza
Forma del Hule	Redonda
Angulo del rasero	65 °
Velocidad del rasero	Media (2-4 plastas/ minuto)
Termofijado (Temp.)	160 °C - 180 °C 1 - 2 min.
Diluyente y Retardante	Diluyente SUBLIVAC 20-50 gr/Kg Retardante SUBLIVAC
Almacenaje	18-32 °C (65-90°F). Evitar los rayos directos del sol.
Limpieza	VAC LIMPIAMALLAS

CARACTERISTICAS

- Tintas listas para usarse, sin embargo, debido a las condiciones del taller y criterio del serigrafista, se puede adecuar la viscosidad con nuestro diluyente **SUBLIVAC** ocupando 10% máximo.
- La emulsión deberá ser resistente para trabajar con agua y con esto evitar que durante el tiro se destape la malla y provoque puntos indeseables en la impresión final.
- La malla deberá estar libre de fantasmas y emulsión del trabajo anterior, así como desengrasada y libre de polvo.
- La exactitud de los colores pueden ser afectados debido a la selección de malla, tipo de papel y tipo de tela.
- En el momento de sublimación la presión deberá ser uniforme a 7 kg/cm, la temperatura deberá ser uniforme a 205 °C, durante un tiempo recomendado de 45 segundos.

Información del producto

RECOMENDACIONES

- Se recomienda adicionar a la base de sublimación de un 5% a 20% como máximo.
- La exactitud de los colores pueden ser afectados debido a la selección de la malla, tipo de papel y tipo de tela.
- Se recomienda batir antes de usar.
- Es necesario mezclar la base con taladro y/o dispersor mecánico.

GAMA DE COLORES NORMALES



Amarillo	POLYTRANSFER R4
Naranja	POLYTRANSFER 2R
Rojo	POLYTRANSFER FB
Rojo Escarlata	POLYTRANSFER B
Azul	POLYTRANSFER B2R
Azul	POLYTRANSFER 3R
Turquesa	POLYTRANSFER BN
Violeta	POLYTRANSFER GD
Verde	POLYTRANSFER STD
Negro	POLYTRANSFER MBG
Blanco	POLYTRANSFER

GAMA DE COLORES FLUORESCENTES



Amarillo Limón	POLYTRANSFER Fluorescente
Naranja	POLYTRANSFER Fluorescente
Rosa	POLYTRANSFER Fluorescente
Verde	POLYTRANSFER Fluorescente

Los colores representados aquí, son lo más cercano a los reales favor de tomar precaución al comprar

NOTA IMPORTANTE: LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE FOLLETO REPRESENTA LO MEJOR DE NUESTROS CONOCIMIENTOS. POR FAVOR REALICE SUS PRUEBAS ANTES DE UTILIZAR LOS PRODUCTOS, YA QUE EL MAL USO DE LOS MISMOS ES BAJO SU RESPONSABILIDAD.