

F.T DPT Base Alta Densidad

Línea: **DYNAPLAST**

Tecnología: Plastisol Sustrato:
100% Algodón / Mezcla Algodón -
Poliéster

Parámetros Generales:

Temperatura: 160°C (320°F)

Tiempo: 60 segundos

Rasero: Dureza 70

Malla: 32 a 43 (hilos/cm). Debe confeccionarse la pantalla con emulsión 3D (MURAKAMI) (ver hoja técnica).

Características:

Flexible y elástica.

Acabado tridimensional.

Buena Suavidad.

Buena cobertura sobre telas oscuras.

Sugerencias de Uso:

Aplicar una capa, repetir y termofijar.

Almacenamiento:

Mantener cerrado el envase.

Conservar en un ambiente fresco y seco de 18°C a 35°C (65°F a 95°F).

Descripción:

Es una base en 3 dimensiones de la Línea **Dynaplast** de PULSART®. Pertenece a la categoría de los Plastisoles Especialidades. Este producto permite obtener impresiones

tridimensionales de corte rectangular, debe pigmentarse con DPT SYS PC Colores para obtener el color deseado. No contiene ftalatos.

Formulación:

- 1kg DPT Base 3D+ 60g (6%) de DPT SYS PC colores

Importante: La información de la presente hoja técnica está basada en nuestra buena fe y experiencia, por lo tanto, no constituye en modo alguno garantía explícita o implícita de ningún tipo debido a las múltiples variables, condiciones de aplicación, tipos de mallas, tiempos y máquinas utilizadas. El usuario deberá determinar la aplicabilidad del producto, comprobando todas las propiedades descritas en la presente hoja técnica, asumiendo para ello todos los riesgos y consecuencias directas e indirectas que este uso suponga.

Contenidos Químicos: Este producto no contiene intencionalmente químicos restringidos, Formaldehído, Alquilfenoles ni ftalatos prohibidos por la mayoría de normas y restricciones internacionales (CPSIA, California Assembly Bill 1108). No contiene DEHP-DOP, DHP, DnOP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DIBP, ni otros ortoftalatos. Metales pesados: Libre de Cadmio(Cd), Mercurio(Hg), Plomo(Pb), Antimonio(Sb), Cromo(Cr), Cobre(Cu), Cobalto(Co), Níquel(Ni), Arsénico(As).

Es responsabilidad del usuario realizar una revisión completa del área de trabajo y todos los implementos a revisar para asegurarse de su limpieza y detectar la presencia de posibles contaminantes. Debido a la gran variedad de fuentes de contaminación, Technical Internacional S.A.C. ni Mecys s.a.s asumirán responsabilidad directa o indirecta por daños ocasionados por algún químico indeseado.