

## Especificaciones del Material de Termotransferencia de Poliuretano HeatSoft™ PLUS (ESM-HTM3)

### Descripción General del Producto

HeatSoft™ PLUS (ESM-HTM3-75-54/30/20) de Roland es un material de termotransferencia de poliuretano imprimible por inyección de tinta que genera imágenes bellamente y se estira y escarda con facilidad. Extremadamente versátil, HeatSoft™ PLUS hace fáciles y rápidas las transferencias de gráficos a algodón, poliéster y mezclas de poliéster y algodón, además de Spandex/Lycra® y cuero. El material de termotransferencia HeatSoft™ PLUS ayuda a producir vestimentas y accesorios con suavidad al tacto, color vibrante y detalles excepcionales. Capaz de soportar hasta cincuenta ciclos de lavado, también ofrece una durabilidad insuperable. HeatSoft™ PLUS es fácilmente transferido levantando el gráfico desde su revestimiento posterior con la máscara de termotransferencia PTM2 de Roland y aplicándolo a la prenda o accesorio. HeatSoft™ PLUS es compatible con las tintas eco-solventes de Roland y todas las impresoras e impresoras/cortadoras eco-solventes de Roland.

### En Resumen

- Cara: Película de Poliuretano de 2,95 mil
- Acabado: Brillante
- Vida Útil de Almacenamiento: Un año
- Compatibilidad de Tinta: Tintas Eco-Sol MAX y MAX 2
- Certificación: CPSIA
- Perfil de VersaWorks: ESM-HTM3
- Tamaños Disponibles 50,8 cm x 22,9 m, 76,2 cm x 22,9 m y 137,2 cm x 22,86 m
- Anchos reales: 49,8 cm, 74,9 cm, 137,2 cm

### Aplicaciones

Aplicques de camisetas, chaquetas y suéteres  
Jerseys deportivos

Gorros y sombreros  
Bolsas y bolsones

### Especificaciones

- Espesor total: 205 micras (película y revestimiento)
- Acabado: Brillante
- Opacidad:  $\geq 90\%$
- Nivel de Brillo: 71 @1,2: 20°
- Revestimiento: Poliéster
- Durabilidad: Hasta 50 ciclos de lavado con detergente suave
- Compatibilidad de Tinta: Eco-Sol MAX®, Eco-Sol MAX® 2
- Diámetro de núcleo: 7,6 cm
- Vida Útil de Almacenamiento: Un año
- Tamaños Disponibles 50,8 cm x 22,9 m, 76,2 cm x 22,9 m y 137,2 cm x 22,9 m

### Números de Parte

ESM-HTM3-75-20 50,8 cm x 22,86 m  
ESM-HTM3-75-30 76,2 cm x 22,86 m  
ESM-HTM3-75-54 137,16 cm x 22,86 m

### Condiciones de Almacenamiento

El Material de Termotransferencia de Poliuretano HeatSoft™ Plus ESM-HTM3 debe ser manipulado con cuidado para evitar la contaminación que pueda estropear la superficie imprimible del producto. Esta película de poliuretano deberá ser procesada y almacenada en un entorno de entre 18°C y 24°C (65°F y 75°F) y una humedad relativa de entre 30% y 50% (sin condensación) que sea limpio, relativamente libre de polvo y alejado de la luz directa del sol. Se recomienda almacenar este producto en su envase original, en un área fresca y seca, hasta que esté listo para su uso. Si las condiciones de almacenamiento están fuera del rango recomendado de operación, permita que el material se aclimate en el entorno de producción por lo menos entre 24 a 48 horas antes de su uso.

### Garantía de Material de Impresión Certificado por Roland

Este producto se vende para el uso de las aplicaciones indicadas en este documento. Este producto está libre de defectos y produce gráficos impresos vibrantes al ser usado con tintas Eco-Sol MAX y Eco-Sol MAX 2 de Roland.

Imagine.