

FICHA TÉCNICA – FILM – IMPRESIÓN DIGITAL **DTFHCPEL**

Film PET transparente de 85 micras de grosor, destinado para la impresión/transferencia de gráficos mediante la técnica de impresión digital DTF (Direct To Film). Retirada del film DTF en caliente o frío.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valor indicativo

Espesor del film (µm):

85

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

Impresoras digitales a inyección de tintas DTF.

GUÍA DE APLICACIÓN:

Antes de utilizar el film DTF por primera vez, se recomienda realizar una prueba comparable a las condiciones de producción en todas las fases de transformación para poder comprobar los resultados obtenidos. En función de los resultados, deben ajustarse los parámetros de transformación del film.

- Temperatura máxima de uso del film: 165 °C.
- Imprima el visual con efecto espejo en el lado externo del film (lado tratado).

Consulte las instrucciones de uso de las tintas y de las impresoras.

 Aplique el adhesivo termofusible en el gráfico, retire el exceso de adhesivo y caliente el film + el adhesivo.

Consulte las instrucciones de uso del adhesivo termofusible.

• Transfiera el gráfico a un textil compatible.

Consulte las instrucciones de uso de las tintas y de los adhesivos termofusibles antes de realizar una transferencia.

• Retire el film DTF en caliente o frío.

ALMACENAMIENTO:

Vida útil en el almacén (antes de la aplicación):

El material conserva sus propiedades durante I año si se almacena en su envase original bien cerrado, a una temperatura de entre I5 °C y 25 °C y con una humedad relativa de entre el 30 % y el 70 %.

OBSERVACIONES:

La gran diversidad de superficies de aplicación y las nuevas posibilidades deben impulsar al usuario a examinar las propiedades del producto en cada uso. Toda la información aquí publicada se basa en mediciones realizadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituye un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable de ningún daño indirecto y su responsabilidad será como máximo la del valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluye automáticamente en nuestra página web www.hexis-graphics.com.