

## Hot peel

La bobina de film para las impresoras digitales de gran formato DTF de pelado en caliente tiene una alta capacidad de absorción de tinta y fijación de color.

### Información técnica

Tipo	75 micras
Espesor	75 - 85 micras
Temperatura de curado	110 °C - 130 °C
Presión	3 pl
Calidad de impresión	No debe haber rastro aparente, impresión, densidad. Irregularidades, desviaciones en la pintura, arañazos, magulladuras, manchas, etc.
Uniformidad	Múltiples capas de recubrimiento garantizan que la superficie del recubrimiento no sea irregular y que la variación de espesor esté dentro de +- 2 micrones
Efecto del pelado	Pelado instantáneo / caliente / frío. Al planchar a la temperatura y tiempo correcto, no debería haber ningún diseño que no se pueda despegar
Efecto de color	Restaura de manera altamente fiel el efecto de color original de la imagen
Lavado	Lavado a 40 °C - 80 °C, 60 veces, sin decoloración

### ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar seco, fresco y seco, alejado de la humedad y la luz solar.

Temperatura de 10 °C - 30 °C.

Humedad de 30% al 70%.

Vida útil de 1 año.

### PRECAUCIONES

Debido a que la configuración del software de diferentes impresoras DTF es diferente, el volumen correspondiente de inyección de tinta al 100% es diferente, y el volumen óptimo de tinta de impresión debe ajustarse según las necesidades reales de impresión. De lo contrario, la tinta podría fluir debido a un exceso de tinta de impresión.