



### Información Técnica Pelicula DTF 175

Equipo CTP CDI	Laser infrarojo CDI
Dimensiones	1.27m × 30m and 0.6m × 30m
Espesor	0.175mm
Textura	Base Polyester
Estructura	La superficie de la emulsión es cubierta por el film protector, que debe ser removido luego de la ablación
Densidad minima	≤0.05
Densidad Maxima	≥4.0
Energia Ablativa	Esko CDI2.5--3.2J/cm <sup>2</sup> ; Cron CDI3.2--3.8J/cm <sup>2</sup> . La energía ablativa depende del estado del equipo y desgaste. Debe ajustarse en la instalación
Resolucion	2%-98%@175lpi
Luz de Seguridad	No es sensible a luz dia
Aplicación	Manejar con cuidado una vez removido el film protector. Se raya con facilidad. Usar guantes protectores para evitar huellas digitales o rayas.
Grabado de punto	Laser Infrarojo con 1064nm—830nm
Periodo de garantia	18 meses
Almacenamiento	Mantener en embalaje original, humedad 50% RH y temperatura menor a 25° C.



Desecho	Puede ser reciclado como poliester normal
---------	---

