



Hoja de información técnica - Versión 2007 Rev. 0

WATERLESS

Tintas para impresión Offset Hoja sin agua

Características

Tintas para impresión Offset Hoja sin agua (planchas Toray) para todo tipo de soportes fibrosos (papel, cartoncillo). Esta serie fresca en tintero tiene buen comportamiento en la pila una vez impresa.

La serie Waterless cumple con la ISO 2846:1 y permite a los impresores imprimir de acuerdo a la ISO 12647:2.

Cumple con estándares industriales incluyendo EN 71/3 (Normativa de juguetes) y CONEG (Regulación de metales pesados tóxicos)

Tintas Estándar

	Código	Resistencia a la luz ISO 12040	Alcohol ISO 2836	Solventes ISO 2836	Álcali ISO 2836
Amarillo Innova Waterless	GA14001	5	+	+	+
Magenta Innova Waterless	GA14003	5	+	+	-
Cyan Innova Waterless	GA14002	8	+	+	+
Negro Innova Waterless	GA14004	8	-	-	+

Propiedades

- Facilidad de manejo en máquina
- Alta intensidad de color
- Muy buen recorte de punto
- Alta transparencia
- Buen contraste en la impresión
- Buen brillo
- Rápido fijado
- Buen apilado
- Rápida retirada
- Secado por penetración-oxidación
- Alta resistencia al roce (dependiendo del sustrato)

Consideramos correcta la presente información, basada en nuestra experiencia en trabajos industriales y pruebas de laboratorio, pero no dispensa a los utilizadores de efectuar los controles necesarios en sus condiciones prácticas de trabajo; dado que no conocemos ni controlamos estas condiciones, no podemos garantizar los resultados. En caso de duda, rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico.

Avenida de las Palmeras, 18 Nave 18E – 28350 Ciempozuelos (Madrid)

info@cmykinnova.com – www.cmykinnova.com



Información especial

No mezclar la tinta Waterless con tintas convencionales.

Temperaturas de trabajo de más de 30° pueden provocar velos.

La refrigeración de las plantas favorece el proceso de impresión.

Información general

La gama Waterless se suministra en envases de 1 kg. y de 2,5 kg. cerrados al vacío.

Consideramos correcta la presente información, basada en nuestra experiencia en trabajos industriales y pruebas de laboratorio, pero no dispensa a los utilizadores de efectuar los controles necesarios en sus condiciones prácticas de trabajo; dado que no conocemos ni controlamos estas condiciones, no podemos garantizar los resultados. En caso de duda, rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico.

Avenida de las Palmeras, 18 Nave 18E – 28350 Ciempozuelos (Madrid)

info@cmykinnova.com – www.cmykinnova.com