

Serie ECOINTENSE

La **ECOINTENSE** es una gama de alta pigmentación semi fresca para impresión offset sheetfed fabricada con aceites vegetales, libre de MOSH, MOAH y de sales de cobalto.

Especificaciones técnicas

		LUZ (IWS)	ALCOHOL	NITRO	ALCALI	VISOSIDAD 20°C, Laray, poises	TACK 30° 100 mpm, unidades
<i>Resistencias según norma ISO 12040 y norma ISO 2836</i>							
P00001022	PROCESS YELLOW ECOINTENSE	5	+	+	+	400 - 450	120 - 130
P00001005	PROCESS MAGENTA ECOINTENSE	5	+	+	-	400 - 450	105 - 115
P00000921	PROCESS CYAN ECOINTENSE	8	+	+	+	400 - 450	110 - 120
P00000989	PROCESS BLACK ECOINTENSE	8	+	+	+	400 - 450	110 - 120

Características del producto

Trapping	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Recorte de punto	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Secado por absorción	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Secado por oxidación	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Brillo	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Resistencia al roce	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rapidez de manipulado	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Valores de 1 (nada relevante) a 7 (muy relevante)

Comportamiento en impresión

- Alta pigmentación
- Adecuada para imprimir a altas velocidades
- Apta para todo tipo de sistemas de mojado
- Excelente balance agua-tinta
- Apta para máquinas tira-retira
- Fresca en tintero
- Aplicación: edición, comercial y packaging
- Conforme a la norma ISO 12647-2.



Recomendaciones

- **Limpieza:** En paradas largas se recomienda limpiar la batería, así como la aplicación de un spray antisecante en tintero.
- **Almacenamiento:** Almacenar a una temperatura entre 20-25°C y evitar exposición directa a luz y calor. Una vez abierto es recomendable añadir una capa de spray antisecante para evitar la posible aparición de piel. Un entorno de trabajo acondicionado y limpio facilita el buen comportamiento de todos los componentes durante la impresión. La serie **ECOINTENSE** no tiene fecha de caducidad a corto o medio plazo.

Regulatory

- Cumple con la Política de Exclusión de EuPIA para tintas de impresión y productos relacionados y con los límites de metales pesados indicados en la Directiva 94/62/CE.

La serie ECOINTENSE es un diseño exclusivo del departamento de I+D+i de MARTINEZ AYALA, S.A.

El objetivo de nuestros documentos técnicos es informar y asesorar a nuestros clientes. La información aquí facilitada es correcta según el leal saber y entender de Martínez Ayala, S.A. No se acepta responsabilidad por errores, hechos u opiniones. Los clientes deben cerciorarse de la idoneidad de este producto para su aplicación. No se aceptará ninguna responsabilidad por pérdidas derivadas de la confianza depositada en el producto en el presente documento.