

TINTAS ARMSTRONG NEW

Hoja Técnica

TINTAS Armstrong (CUATRICROMÍA)

Características: BIO

- Tintas desarrolladas con la última tecnología con lo que es fácil obtener:
 1. Buen balance de color.
 2. Excelente traspaso
 3. Trabajo estable con equilibrio: tinta-agua.
 4. La condición de la tinta se mantiene uniforme y óptima desde principio a fin de la impresión.
 5. No contiene sustancias metálicas dañinas, tales como plomo, cadmio, etc.
 6. Excelentes para prensas perfectas.
 7. En tonalidad y concentración cumple con la norma ISO de impresión. (2846-1)

Propiedades de resistencia

	LUZ	ALCOHOL	NITRO	ALCALI	Tack	Viscosidad poises	Molienda μ
YELLOW	5	5	4	5	7-13	150-180	0-3
MAGENTA	5	4	4	3	7-13	150-180	0-3
CYAN	8	5	5	5	7-13	150-180	0-3
BLACK	8	4	4	5	7-13	150-180	0-3

5: Extremadamente fuerte 4: Muy fuerte 3: Fuerte 2: Regular 1: Baja

TESTER: IGT Printing Tester Volumen de Tinta: 0.237C.C STOCK: 157g/m² Papel estucado

COLOR	Amarillo	Magenta	Cyan	Negro	Ensayo
DM FLOW(mm/60sec)	37	38	37	36	SPREAD-O-METER
SETTING(min)	7	8	10	9	SETTING TESTER
GLOSS(60°)	75	70	67	71	Brillometro
ANTI-SKINING TIME(h)	12	14	15	13	BK METER
DRYING ON PAPER(h)	7	10	10	9	DRYING METER

Presentación: tarros 1 kg

Negro Proceso Armstrong
Magenta Proceso Armstrong

Cyan Proceso Armstrong
Amarillo Proceso Armstrong

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio, utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejora continua dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.

