

Eco T Pack Soft

Tinta sheetfed offset

Fórmula basada en aceite vegetal

LUXI suministros artes gráficas

Características principales

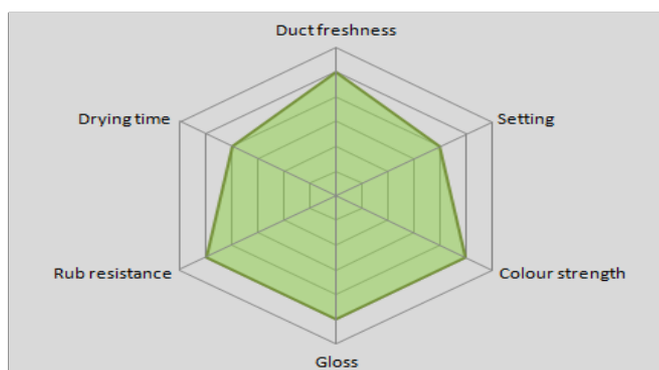
- Fórmula sin aceites minerales ⁽¹⁾
- Adecuada para perfecting system (4+4)
Buena pigmentación
- Muy buena resistencia al roce
- Excelente recorte de punto
- Libre de sustancias CMR 1A & 1B (cumple con la Regulación EC 1272/2008)
- Cumplimiento de la ISO 2846-1 (para satisfacer los requisitos de la ISO 12647-2)

Soportes

No estucados	**
Estucados mate	***
Estucados brillo	***
Papeles de poco gramaje	**
Cartones	***
No absorbentes ⁽¹⁾	▲
Sintéticos ⁽²⁾	▲

*** Totalmente adecuada
 ** Adecuada
 * Recomendable test previo
 ▲ No adecuada

Perfil de la tinta



Process colours Eco T Pack Soft

		Fastness (ISO 2836)		
		Light	Alcohol	Alkali
	Process Yellow Eco T Pack Soft	5	+	+
	Process Magenta Eco T Pack Soft	5	+	-
	Process Cyan Eco T Pack Soft	8	+	+
	Process Black Eco T Pack Soft	8	+	+

Formatos de envase

2.5 kg cans, 200kg drum

Recomendaciones

- **No adecuada para embalaje alimentario, farmacéutico o cosmético sin barrera funcional. Para estos caso, utilizar la gama Eco-T+ Pack LM**
- Los impresos se pueden barnizar en línea (húmedo sobre húmedo) o fuera de línea (húmedo sobre seco), con barnices offset grasos convencionales o barnices base agua (acrílicos) adaptados al soporte. ⁽²⁾
- Los impresos se pueden laminar o barnizar UV una vez que están secos. ⁽²⁾ El tiempo de secado recomendado antes de laminar o barnizar UV es de 24 a 48h.
- Gama compatible con soluciones de mojado con y sin alcohol.
- Gama compatible con secado por infrarrojos (I.R.). Temperatura máxima en la pila 35°C en la parte superior y 30°C en el reverso. El secado IR no se recomienda en el caso de barnizado UV.
- Se recomienda usar dentro de los 36 meses siguientes a la fecha de fabricación, para latas no abiertas y almacenadas a temperaturas entre 5°C y 35°C. Más allá de este período se recomienda comprobar la viscosidad y tiro de las tintas, así como la posible presencia de pieles.

(1) Sin embargo, no se puede excluir la presencia de trazas de estas sustancias en la tinta procedente de impurezas de las materias primas, del proceso de producción o de una contaminación accidental.

(2) Se recomienda realizar una prueba previamente.