



C5J018

Uso recomendado

- Papel de protección para calandra en sublimaciones con alta carga de tinta.
- Papel de impresión para plotters industriales.

Descripción	Características	Usos	Aplicaciones recomendadas
CELULOSA EXTRA REFINO Gr 18 <cm> 115, 165 Y 190	protección difusividad resistencia tasa transferencia	 calandra ploter industrial	 moda hogar sport publicidad

Características y beneficios

- **Mayor productividad:** Más metros lineales por bobina, menos cambios de bobina y menos tiempos perdidos.
- **Óptima rentabilidad:** Reduce precios de transporte y de almacenamiento.
- **Porosidad:** La más baja del mercado, alcanzada por refinado mecánico y sin recubrimientos químicos.
- **Ph Neutro:** No amarillea y evita riesgo de manchar el tejido en el proceso de sublimación.
- **Adaptable:** Se amolda al mullido evitando movimientos horizontales y aparición de arrugas.
- **Resistencia al calor:** No pierde sus cualidades resistiendo temperaturas de 220° durante 40 segundos.
- **Almacenamiento:** Mantiene sus cualidades por largos periodos si se almacena en un ambiente controlado y envuelto siempre en plástico film.
- **Reciclable:** Producto 100% reciclable y Ecofriendly (FSC).
- **Imprimible:** Usado en plotter industrial para producciones destinados a moda o textil-hogar, aportando una calidad suficiente a bajo coste.



Dimensiones y presentaciones

Bajo demanda: Se puede fabricar y/o cortar según requerimientos del cliente.

Referencia	Presentación bobina					Palet		Venta	
	Ancho (cm)	Core (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)	Metros aprox.	Bobinas (un.)	Dimensiones (cm)	Bobinas	Palet
C5J018115/20	115	76	200	22	960	40	120x80x200	✓	✓
C5J018165/20	165	76	200	35	1.075	24	120x80x180	✓	✓
C5J018165/25	165	76	250	53	1.660	20	120x100x180	×	✓
C5J018165/40	165	76	400	140	4.425	6	120x80x180	×	✓
C5J018190/20	190	76	200	40	1.060	24	120x80x205	✓	✓
C5J018190/25	190	76	250	63	1.715	20	120x100x205	×	✓

(Los datos arriba indicados pueden variar. Texpaper puede realizar cambios sin previo aviso.)