



K1-020

Uso recomendado

Papel de protección para calandra en sublimaciones de tejido continuo con carga de tinta media

Descripción	Características	Usos	Aplicaciones recomendadas
KRAFT 1° Gr 20 <cm> 115, 165, 190, 260, 320	protección difusividad resistencia	 calandra	 moda hogar

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:** Alarga la vida del mullido de la calandra por su eficaz bloqueo del gas.
- 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).



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
K1-020115/20	115	76	200	23	950	40	120x80x200	✓	✓
K1-020165/20	165	76	200	36	1.020	24	120x80x180	✓	✓
K1-020165/25	165	76	250	52	1.505	20	120x100x180	×	✓
K1-020165/40	165	76	400	157	4.690	6	165x100x95	×	✓
K1-020190/20	190	76	200	41	1.010	24	120x80x205	✓	✓
K1-020190/25	190	76	250	64	1.615	20	120x100x205	×	✓
K1-020260/20	260	76	200	52	890	20	260x100x95	✓	✓
K1-020320/20	320	76	200	64	890	20	320x100x95	×	✓
K1-020320/25	320	76	250	105	1.525	16	320x100x115	×	✓
K1-020320/40	320	76	400	301	4.560	6	320x120x95	×	✓

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