



Azafrán 200, Col. Granjas México, CDMX, México Tel. (55) 5657-9498

www.kumatrade.com

RIBBON

V 2018-09

Película de transferencia térmica para diferentes aplicaciones y totalmente compatibles con las máquinas de impresión más reconocidas del mercado.

Composición	Clave	Características
Cera 8	C 8	Buena resistencia a la fricción. Para impresión en couche, cartulina, cartón.
Cera Premium	S 2	Buena resistencia a la fricción, Para impresión de alta calidad en papel, cartón, cartulina.
Cera-resina 	CR 322	Para impresoras de cabeza plana y flotante. Muy buena resistencia a la fricción. Para impresión en nylon, poliéster, películas sintéticas, polipropileno.
Resina	R 38	Muy buena resistencia a la fricción, para impresión en telas de nylon, poliéster.
Resina textil 	HL 35	Excelente resistencia a la fricción, para impresión en telas resistentes de poliéster y nylon, resiste acid wash, stone wash.
Resina textil	R 101	Excelente resistencia a la fricción, para impresión en satin, resiste procesos de lavado.