



# Materias primas de línea.

Número Material	Color del Material	Rango de Temperatura	Aplicaciones	Ribbon Recomendado	Certificaciones	
Polimida	TT401	Polimida Blanco Brillante	-40°F a 500°F -40°C a 260°C	Identificación de tarjetas de circuits por ambos lados antes de cualquier proceso.	TTRR-D TTRR-S	UL
	TT403	Polimida Blanco Brillante	-40°F a 500°F -40°C a 260°C	Identificación de tarjetas de circuits por ambos lados antes de cualquier proceso.	TTRR-D TTRR-S	UL
	TT410	Polimida Ambar Matte	-40°F a 500°F -40°C a 260°C	Identificación de tarjetas de circuits por ambos lados antes de cualquier proceso.	TTRR-AK	UL
	TT421 (1 mil)	Polimida Blanco Brillante	-40°F a 500°F -40°C a 260°C	Identificación de tarjetas de circuits por ambos lados antes de cualquier proceso.	TTRR-D TTRR-S	
	TT423 (1 mil)	Polimida Blanco Brillante	-40°F a 500°F -40°C a 260°C	Identificación de tarjetas de circuits por ambos lados antes de cualquier proceso.	TTRR-D TTRR-S	UL
	TT451	Polimida Blanco Brillante	-40°F a 500°F -40°C a 260°C	Identificación de tarjetas de circuits por ambos lados antes de cualquier proceso.	TTRR-D TTRR-S	UL
Poliéster	TT700	Poliéster Blanco Brillante	-40°F a 300°F -40°C a 149°C	Identificación para tarjetas de circuitos después de procesos, componentes y productos.	TTRR-D TTRR-S	UL CSA
	TT701	Poliéster Blanco Matte	-40°F a 300°F -40°C a 149°C	Identificación para tarjetas de circuitos después de procesos, componentes y productos.	TTRR-D TTRR-S	UL CSA
	TT730	Poliéster Plata Metalizado	-40°F a 300°F -40°C a 149°C	Identificación para tarjetas de circuitos después de procesos, componentes y productos.	TTRR-D TTRR-S	UL CSA
	TT740	Poliéster Plata Metalizado	-40°F a 300°F -40°C a 149°C	Identificación para tarjetas de circuitos después de procesos, componentes y productos.	TTRR-D TTRR-S	UL CSA
	TT770	Poliéster Blanco Antiestático	-40°F a 300°F -40°C a 149°C	Identificación para tarjetas de circuitos después de procesos, componentes y productos.	TTRR-D TTRR-S	
Vinil	TT727	Vinil Blanco/Transparente	-20°F a 140°F -29°C a 60°C	Identificación de cables y arneses.	TTRR-A	
	TT310	Vinil Blanco	-40°F a 176°F -40°C a 80°C	Identificación de cables y arneses. Cumple con especificación de flamabilidad FMVSS302.	TTRR-D	
	TT706	Vinil Alternativo	-40°F a 205°F -40°C a 96°C	Identificación para tarjetas de circuitos después de procesos, componentes y productos.	TTRR-A	UL
Papel	TT728	Papel Blanco	-65°F a 180°F -54°C a 82°C	Identificación de productos y cajas. Bajo costo.	TTR	