

## Gráfico de Selección de Etiquetas

Utilice nuestro el siguiente gráfico para encontrar la etiqueta o material de identificación correcto.

Primero, seleccione el tipo de superficie sobre la que desea identificar (pudiendo ser lisa o rugosa). Después, avance a lo largo del gráfico u elija las propiedades correspondientes. Las diferentes tecnologías de impresión se indican en los siguientes colores: blanco (transferencia térmica), azul (impresión matricial), amarillo (impresión láser) y rojo

(identificación manual). Por lo general, nuestros materiales soportan las temperaturas indicadas y más bajas. Por ejemplo: si un material está indicado para temperaturas superiores a 90°C, también será apto para temperaturas inferiores a 90°C. En caso de duda, contacten con nosotros.

Etiquetas para Superficies lisas						
Temperatura	Propiedades	Certificaciones	Código del Material	Página		
hasta +90 °C	Permanente		892	502		
			1211	505		
			1213	519		
			1216	506		
			1220*	511		
			1221*	512		
			270	509/510		
más de +90 °C	Permanente	UL	1101	508/518		
			1102	507/517		
			1103*	516		
			1204*	513/514		
			1206*	514/515		
			323	532		
		Estabilizada UV	ESD-seguro	UL	823	520
					1232	483
					951*	528
					1203*	526
					1208*	527
Con evidencia de manipulación	UL / CSA					

Etiquetas para Superficies rugosas							
Temperatura	Propiedades	Certificaciones	Código del Material	Página			
hasta +90 °C	Permanente		892	502			
			1211	505			
			1213	519			
			1216	506			
			1220*	511			
			1221*	512			
			270	509/510			
			Removible			880	505

### Identificación apta para:

- Impresora de Transferencia Térmica
- Impresora Láser
- Marcaje manual

\* En este material también se puede utilizar impresión láser.

Etiquetas para Cables/tubos lisos				
Temperatura	Propiedades	Certificaciones	Código del Material	Página
hasta +90 °C	Permanente		1209*	481/482
			1401	487
			1402	488
más de +90 °C	Permanente		270	509/510
			323*	484
			1104	485
			1105	486

Identificación en Marcadores termorretráctiles					
Temperatura	Propiedades/Aplicación	Certificaciones	Código del Material	Página	
más de +90 °C	para Sector Electrónico	UL/CSA/MIL STD	TCGT*	457/458	
			TULT*	459/460	
			TULT DS*	461/462	
	Sector Ferroviario		EN45545-2	TLFX*	463/464
				TLFX DS*	465/466
			NF F 00-608	TLFD DS	470/471
				TDRT*	467
			TDRT DS*	468/469	
			para Sector Aeroespacial Alta temperatura		THTT*
	THTT DS*	474/475			

Placas de Identificación TIPTAG				
Temperatura	Propiedades/Aplicación	Certificaciones	Código del Material	Página
más de +90 °C	Estabilizada UV		TIPTAG PU*	477
	Sector Ferroviario	EN45545-2	TAGLF*	480
hasta +90 °C	Sector Ferroviario	EN45545-2	TIPTAG HF*	476
	para Industria Alimentaria		TIPTAG MC	478
	Estabilizada UV		TAGPU*	479