

3M Science.
Applied to Life.™



Sistemas de identificación para etiquetado
en superficies curvas y bordes de 3M™

El etiquetado fiable



Etiquetado fiable en curvas, esquinas y bordes

Las etiquetas colocadas en superficies curvas, esquinas o bordes deben ser muy flexibles y no ejercer fuerzas restauradoras elásticas. De lo contrario, se despegarán nuevamente o los bordes de las etiquetas sobresaldrán. Una combinación de materiales de film flexible y de alta fuerza adhesiva asegura una excelente adhesión sin comprometer su apariencia o función.

Es posible que también se requieran características adicionales con respecto a la resistencia de una etiqueta, dependiendo de la aplicación del producto o la superficie a etiquetar. Le ofrecemos asistencia durante todo el proceso de especificación y podemos proporcionarle pruebas de materiales individuales en componentes originales, acompañadas de sus correspondientes certificados.

Producto seleccionado	Color	Características especiales	Aplicación
3M™ Material para etiquetas de poliolefina FP0354EG y FP0366EC	blanco	<ul style="list-style-type: none"> Material muy flexible Para etiquetado indicativo 	
3M™ Material para etiquetas de vinilo fundido serie 3690+	blanco y plateado	<ul style="list-style-type: none"> Film muy flexible Resistencia a los rayos UV y durabilidad extremadamente elevadas Para uso en exteriores 	
3M™ Material para etiquetas de nailon 76909	blanco mate	<ul style="list-style-type: none"> Material de etiquetado muy flexible Para uso en interiores, p. ej., en armarios de distribución 	
3M™ Material para etiquetas de poliéster 76510	transparente	<ul style="list-style-type: none"> Adecuado para su uso como etiqueta envolvente de autolaminado 	
3M™ Material para etiquetas de polietileno 92979	blanco mate	<ul style="list-style-type: none"> Material de etiquetado especialmente grueso, pero muy flexible Fácil de aplicar manualmente, incluso en tamaños más grandes 	
3M™ Material para etiquetas de poliéster 76676	blanco mate	<ul style="list-style-type: none"> Material de etiquetado especialmente grueso y resistente Simplifica la aplicación de etiquetas de mayor tamaño o cuando se trabaja en condiciones difíciles (p. ej., en obras de construcción) 	
3M™ Material para etiquetas de poliéster Serie 7871EC/V	blanco y plateado	<ul style="list-style-type: none"> Etiqueta estándar en muchos sectores Excelente unión en superficies de baja energía y ligeramente aceitosas 	

Símbolos de aplicación



Radios pequeños



Radios medianos

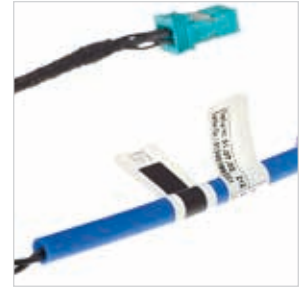


Radios grandes

¡Estaremos encantados de enviarle información detallada y muestras gratuitas para realizar pruebas!

Etiquetado de cables

- Radios pequeños
- Etiquetado indicativo con contacto total con el sustrato. Evita que los productos químicos, líquidos y contaminantes penetren y, por lo tanto, posibles desprendimientos
- Se puede imprimir con varios tipos de información y códigos de barras
- Por ejemplo: 3M™ Materiales de etiquetas de poliolefina FP0354EG o FP0366EC impresos con 3M™ Ribbon de transferencia térmica 92904



Etiquetado de mangueras y tubos

- Radios de pequeños a medianos
- Sustratos elásticos y a menudo rugosos
- Por ejemplo: 3M™ Material para etiquetas de vinilo fundido serie 3690+



Etiquetado de tuberías

- Radios de medianos a grandes
- Para etiquetas o cintas individuales para etiquetar tuberías
- Sustratos de alta y baja energía
- Pinturas electroestáticas, sustratos ligeramente aceitosos y rugosos
- Altamente resistente a las variaciones de temperatura y a la intemperie
- Muy adecuado para su aplicación en grandes áreas o en condiciones difíciles, como en obras de construcción
- Por ejemplo: 3M™ Material para etiquetas de poliéster 76676



Etiquetado de dispositivos

- Todos los radios
- Sustratos de alta y baja energía
- Pinturas electroestáticas, sustratos ligeramente aceitosos y rugosos
- Exposición ambiental individual a productos químicos, la intemperie, abrasiones
- Especificaciones pertinentes para el cliente y el mercado





Tutorial en vídeo
**Unión alrededor de
esquinas y bordes**



Tutorial en vídeo
**Etiquetado en
superficies curvas**

Aviso importante:

Los valores presentados anteriormente se han determinado mediante métodos normalizados de ensayo y son valores promedio que no se deberán utilizar para fines de especificación. Nuestras recomendaciones sobre el uso de nuestros productos se basan en ensayos que se consideran fiables, pero le pedimos que realice sus propias pruebas para determinar su idoneidad para sus aplicaciones. Tenga en cuenta todas las normas de salud y seguridad laboral al utilizar este producto. Todo asunto relativo a las responsabilidades por este producto se rige por los términos de venta bajo la legislación vigente, cuando sea aplicable.

3M y "3M Science. Applied to Life." son marcas de 3M Company. Sujeto a modificaciones técnicas y errores de impresión.
A fecha de: 06/2020. © 3M 2020. Todos los derechos reservados.



División de cintas y adhesivos industriales

3M Espana S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena 19-
25 Madrid 28027
Spain

3M España SL Suc. em Portugal
Rua do Mar da China, 3 - Piso 3ª
Lisboa 1990-138
Portugal