Avery Dennison® 777CF iA Tech™





El film gráfico de alto rendimiento con el innovador adhesivo sin disolventes.

Las soluciones asequibles para la fabricación de letreros que contengan componentes con un impacto ambiental menor deberían estar disponibles para todos. Nuestra serie 777 Cast Film ahora viene con un nuevo adhesivo patentado sin solventes: iA TechTM.

Esta innovación reduce el uso de material fósil en comparación con los adhesivos solventes, ahorrando el equivalente a alrededor de 1,6 l* de aceite por bobina (1,23 mx 50 m), lo que equivale a reducir las emisiones generadas por 15 km conducidos por un automóvil promedio a gasolina* *. Combinado con el 777CF, iA Tech™

también proporciona un mejor corte y pelado, junto con una estabilidad dimensional duradera y hasta 4 años de remoción limpia. Los colores metálicos permanecen en el adhesivo solvente estándar.

La serie 777CF iA Tech™ forma parte de nuestra <u>cartera de soluciones gráficas</u> <u>sostenibles</u>, lo que brinda a nuestros clientes acceso a una nueva generación de productos más sostenibles. Cada producto en la cartera se califica al cumplir con uno o más de nuestros criterios de sostentabilidad.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Adhesivo sin solventes iA Tech™ patentado por Avery Dennison (metales excluidos)
- Excelente corte y pelado
- Impresión de cuadrícula para conversión manual
- Muy buena conformabilidad
- Relación calidad-precio igualada
- Excelente elección de colores en acabado brillante
- Cumple con REACH: conforme a las últimas regulaciones ambientales

BENEFICIOS CLAVE

- Reducción del uso de materiales fósiles (ahorro equivalente a 1,6 l de aceite por bobina) en comparación con 777CF con adhesivo solvente estándar***
- Estabilidad dimensional duradera
- Más tiempo disponible entre corte y pelado gracias al adhesivo iA Tech™ en comparación con el 777CF con adhesivo solvente estándar***
- Hasta 8 años de durabilidad al aire libre
- Hasta 4 años de remoción limpia

USOS RECOMENDADOS

- Gráficos en vehículos rígidos
- Gráficos en barcos (sobre el nivel del agua) y embarcaciones
- señalización direccional
- Gráficos de ventana
- Publicidad exterior
- Punto de venta y usos promocionales





- * Estos datos se derivan de una comparación de 777CF iA Tech™ con 777CF con adhesivo solvente estándar, considerando la composición completa de ambos productos (es decir, adhesivo y otros componentes). Se utilizó la herramienta Evaluación del ciclo de vida (LCA) de Avery Dennison para generar la comparación.
- ** Se llegó a usar la <u>Calculadora de equivalencias de gases</u>.
- *** Metálicos excluidos

graphics.averydennison.es

Facebook LinkedIn Instagram



RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD - Todas las afirmaciones, la información técnica y las recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con la suposición de que el comprador ha determinado de forma independiente la aptitud de tales productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden sujetos a los términos y condiciones de ventas estándar, ver http://terms.europe.averydennison.com