

SERIE	DESCRIPCIÓN	APLICACIONES TÍPICAS	ESPESOR	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	ADHESIVO	CANTIDAD DE COLORES
951 PREMIUM CAST	Hasta 12 años Película fundida premium	Especialmente desarrollada para aplicaciones con la más alta durabilidad y adaptabilidad. Ideal para autos de alta calidad y flotas. Conveniente para superficies con muchas curvas. El terminado muy brillante es compatible para transferencias al calor.	50 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260, 914 (blanco/transp.)	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	96 Blanco y negro mate, transparente
951M PREMIUM CAST METÁLICOS	Hasta 7 años Película fundida premium	Diseñada para decoraciones a largo plazo. Conveniente para autos de alta calidad y transporte público. Excelente adaptabilidad sobre ribetes y corrugados. El terminado muy brillante es compatible para transferencias al calor.	50 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	49
751 HIGH PERFORMANCE CAST	Hasta 8 años Película fundida de alto rendimiento	Diseñado para decoraciones a largo plazo con la más alta durabilidad y adaptabilidad. Conveniente para autos de alta calidad y flotas. Excelente adaptabilidad sobre ribetes y corrugados. El terminado muy brillante es compatible para transferencias al calor.	50 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260, 914 (blanco/negro/transp.) 1000 (blanco/transparente)	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	78 Blanco y negro mate, transparente
651 INTERMEDIATE CAL	Hasta 6 años Película intermedia	Fórmula privada que asegura óptima estabilidad y resistencia a la degradación por rayos UV. Aplicaciones a mediano plazo, y a largo plazo para aplicaciones en interiores. Compatibilidad con termotransferencia.	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260, 914 (blanco/negro/transp.) 1520 (blanco/transparente)	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	60 y blanco y negro mate, transparente
641 ECONOMY CAL	Hasta 4 años Película económica	Ideal para marcaciones, inscripciones, elementos decorativos y otras aplicaciones de corto o mediano plazo. No recomendado para aplicaciones en vehículos. Compatibilidad con termotransferencia.	75 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46	Poliacrilato a base de agua, permanente.	59 y transparente
631 EXHIBITION CAL	3 años Película económica mate removible	Para aplicaciones a corto o mediano plazo en muestrarios y carteles de exhibiciones. Ideal para usar en troquelados y cortadoras por computadoras	80 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Poliacrilato a base de agua, removible	61 y transparente
341 PROMOTIONAL CAL	3 años Película económica	Ideal para la fabricación de decoraciones e inscripciones a corto plazo. Para aplicaciones en interiores y exteriores. Compatibilidad con termotransferencia.	80 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46	Poliacrilato a base de agua, permanente.	21 y transparente
8800 PREMIUM CAST TRANSLUCENT FILM	Hasta 10 años Película translúcida fundida premium	Desarrollado para la fabricación de rótulos rígidos, termoformados o en superficies flexibles de alta calidad. La extraordinario rendimiento y calidad de esta película la hace ideal para imágenes corporativas.	50 micrones	1260	46	Poliacrilato a base solvente, permanente.	57
8500 TRANSLUCENT HIGH PERFORMANCE CAL	Hasta 7 años Película translúcida de alto rendimiento	Especialmente diseñado para la fabricación de rótulos rígidos, termoformados o en superficies flexibles a largo plazo. Compatibilidad con termotransferencia.	80 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260, 914 (blanco)	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	55
8300 TRANSPARENT CAL	5 años Película transparente de color	Diseñado para rótulos permanentes retroiluminados o para vidrieras. Se puede sobrelapar para obtener colores múltiples. Compatibilidad con termotransferencia.	80 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	30

SERIE	DESCRIPCIÓN	APLICACIONES TÍPICAS	ESPESOR	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	ADHESIVO	CANTIDAD DE COLORES
5860 HIGH INTENSITY GRADE REFLECTIVE	5 años Película reflectiva de alta intensidad para construcción	Película de alta reflectividad para la fabricación de señales de control, guía y advertencia a mediano plazo. Cumple con la norma ASTM D 4956, tipo III.	210 micrones	610, 1220	46	Poliacrilato a base solvente, permanente.	6
5800 HIGH INTENSITY GRADE REFLECTIVE	10 años Película reflectiva de alta intensidad	Película de alta reflectividad, impermeable para la fabricación de señales de control, guía y advertencia a largo plazo. La estructura celular especial ayuda a identificar al fabricante. Cumple con la norma ASTM D 4956, tipo III.	210 micrones	610, 756, 914, 1220	46	Poliacrilato a base solvente, permanente.	7
5700 ENGINEERING GRADE REFLECTIVE	7 años Película reflectiva de grado ingeniería	Película reflectiva de grado ingeniería durable que cumple con la norma ASTM D 4956 y que provee muy buena resistencia al tiempo, químicos y corrosión. Para la fabricación de señales de control, guía y advertencia a largo plazo. Compatibilidad con termotransferencia.	130 micrones	378 perforado, 610, 756, 1220	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	13
5600 FLEET ENGINEERING GRADE REFLECTIVE	7 años Película reflectiva de grado ingeniería para flotillas	Especialmente diseñado para aplicaciones de gráficos en vehículos (letras, decoraciones). Múltiples posibilidades sobre ribetes y zonas corrugadas. Imprimible con tintas solventes. Compatibilidad con termotransferencia.	140 micrones	378 perforado, 610, 756, 1220, 1520 (blanco)	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	14
5500 ENGINEERING GRADE REFLECTIVE	7 años Película reflectiva de grado ingeniería	Película reflectiva de grado ingeniería durable que cumple con la norma ASTM D 4956 y que provee muy buena resistencia al tiempo, químicos y corrosión. Para la fabricación de señales de control, guía y advertencia a largo plazo. Compatibilidad con termotransferencia.	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 1220, 1520 (blanco)	46	Poliacrilato a base solvente, permanente.	14
5431 PRE-STRIPED CONSTRUCTION GRADE REFLECTIVE	4 años Película reflectiva grado construcción con bandas	Fabricado con bandas en diagonal a 45° de 10cm o 15cm alternando colores naranja y blanco. Diseñado para ser usado en barricadas con superficie de baja energía para control de tráfico. Conveniente para aplicaciones sobre superficies irregulares. Imprimible con tintas a base solvente.	90 micrones	15cm, 20cm, 30 cm	46	Poliacrilato a base solvente, permanente.	Bandas blancas y naranjas
5430 CONSTRUCTION GRADE REFLECTIVE	4 años Película reflectiva grado construcción	Diseñado para ser usado en conos, barriles o tambores con superficie de baja energía para control de tráfico. Esta película se puede identificar por la filigrana que se repite en varias partes de la película. Conveniente para aplicaciones sobre superficies irregulares. Imprimible con tintas a base solvente.	70 micrones	10cm, 15cm, 45cm, 60cm	46	Poliacrilato a base solvente, permanente.	2
5300 COMMERCIAL GRADE REFLECTIVE	5 años Película reflectiva de grado comercial	Para la fabricación de señales de tránsito, advertencia, guía e información, al igual que letras y símbolos, donde no se requiera cumplir con especificaciones nacionales de reflectividad. Compatibilidad con termotransferencia.	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 1220	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	6
5081 LETTERING FILM	10 años Película para letras (para su uso con serie 5800)	Película brillante negra para letras desarrollada para ser usado con rotuladores y fabricar letras y símbolos para señales de control de tráfico, guía, advertencia e información. Optimizado para ser usado con la serie ORALITE®. Compatibilidad con termotransferencia.	50 micrones	1220	46	Poliacrilato a base solvente, permanente.	Negro

SERIE	DESCRIPCIÓN	APLICACIONES TÍPICAS	ESPESOR	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	ADHESIVO	CANTIDAD DE COLORES
5071 LETTERING FILM	7 años Película para letras	Película brillante negra para letras desarrollada para ser usado con rotuladores y fabricar letras y símbolos para señales de control de tráfico, guía, advertencia e información. Optimizado para ser usado con la serie ORALITE®. Compatibilidad con termotransferencia.	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	Negro
5061 TRANSPARENT FILM	10 años Película transparente de alto rendimiento	Aplicaciones de largo plazo en exteriores para letras, marcaciones o símbolos en señalizaciones de tránsito.	80 micrones	610, 1220	46	Base solvente, permanente, transparente	Transparente
7510 FLUORESCENT PREMIUM CAST	Hasta 2 años Película fluorescente fundida premium	Película que brilla de día para aplicaciones de corto o mediano plazo. Diseñada para gráficos que requieran un gran impacto visual tales como publicidad en vehículos. Aplicaciones en exhibiciones POP, etiquetas, calcomanías.	150 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Base solvente, permanente, transparente.	6
6510 FLUORESCENT CAST	Hasta 1 año Película fluorescente fundida	Película que brilla de día para aplicaciones de corto plazo. Diseñada para gráficos que requieran un gran impacto visual tales como publicidad en vehículos. Aplicaciones en exhibiciones POP, etiquetas, calcomanías.	110 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Base solvente, permanente, transparente.	6
8810 FROSTED GLASS CAST	7 años Película para vidrios con efecto escarchado	Desarrollado para decoraciones en vidrieras o puertas de vidrio y obtener un efecto brillante.	80 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Base solvente, permanente, transparente.	5
8510	7 años Película translúcida emerilada	Crea un efecto esmerilado o arenado. Ideal para la decoración de vidrieras o puertas de vidrios	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	4
8710	7 años Película efecto emerilado	Desarrollado para decoraciones de ventanales para obtener un aspecto arenado suave; especialmente para el diseño de vidrieras, divisores y puertas. Se recomienda la aplicación en mojado.	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	4
383	5 años Película fundida Ultra-hoja	Película decorativa, tri-dimensional, diseñada para letreros, rotulación en vehículos, ventanas donde se requiera una durabilidad exterior a largo plazo. Compatibilidad con termotransferencia.	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	2
352	Hasta 2 años Película poliéster imprimible	Para etiquetas decorativas, etiquetas de nombre, elementos decorativos y molduras y calcomanías de seguridad. Imprimible por serigrafía y compatibilidad con termotransferencia.	23 micrones 50 micrones PETP (cromo brillante- 901, oro doble cara- 912)	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	8
351	Hasta 2 años Película poliéster	Para elementos decorativos, rótulos de letras y símbolos. Ideal para la decoración de superficies transparentes.	23 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46 y 9.14	Poliacrilato a base solvente, permanente.	4

SERIE	DESCRIPCIÓN	APLICACIONES TÍPICAS	ESPESOR	ANCHO (MM)	LARGO (MTS)	ADHESIVO	CANTIDAD DE COLORES
810	Película Hiflex para plantillas muy flexible	Para ser usada con pinturas a base de agua, o baja saturación de solventes sobre superficies irregulares o semiflexibles y sustratos que requieran visibilidad de fondo	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 914, 1000, 1260	46	Poliacrilato de bajo contacto	Gris transparente
810s	Película Hiflex para plantillas muy flexible (con adhesivo a base solvente)	Para su uso con pinturas con alta saturación de base solvente, sobre superficies irregulares o semiflexibles y sustratos que requieran visibilidad de fondo	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46	Poliacrilato a base solvente, de bajo contacto	Gris transparente
811	Película Stamark para plantillas	Para ser usada con pinturas a base de agua en superficies lisas, planas o rígidas. Se puede usar en áreas grandes.	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46	Poliacrilato de bajo contacto	Blanco opaco
813	Película Visalux para plantillas	Para ser usada con pinturas a base de agua en superficies lisas, planas o rígidas, donde se requiera ver el fondo de la aplicación. Se puede usar en áreas grandes.	70 micrones	378 perforado, 610, 756, 1260	46	Poliacrilato de bajo contacto	Azul translúcido
970RA	Hasta 10 años Película fundida RapidAir® Profesional para envolturas	Especialmente desarrollada para envolturas completas de flotillas o vehículos deportivos a largo plazo en colores sólidos opacos. Provee una alternativa más económica a la pintura. Imprimible con tintas a base solvente o serigrafía. No requiere laminación.	100 micrones	1550	46 y 23	Gris, permanente, reposicionable, poliacrilato a base solvente	38
975	5 años Película fundida fibra de carbón	Película texturizada, tridimensional para decoración de interiores, detalles de vehículos en interiores o exteriores de estilo. Excepcional estabilidad dimensional y adaptabilidad sobre superficies irregulares, arqueadas, curvas o lisas.	130 micrones	1550	46, 23 y 9.14	Transparente, permanente, reposicionable, poliacrilato a base solvente	5