

i tape with 

SOLUCIONES DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA
**INDUSTRIA
AEROESPACIAL**



 Intertape[®]
brand

 AMERICAN[®]
brand



Industria Aeroespacial

Cintas adhesivas de alto rendimiento y productos protectores

Nuestra visión para el mercado aeroespacial es ser el líder mundial en protección de alto rendimiento y de superficies y en productos complementarios. Nuestro objetivo es apoyar el compromiso de nuestros clientes para suministrar soluciones que aumenten la productividad, mantengan la integridad del producto, mejoren la imagen corporativa, controlen los costes y fomenten la responsabilidad medioambiental.



*Más información
acerca de los
productos para la
industria aeroespacial
de IPG*

Misión De IPG

Nuestra misión es proporcionar productos de primera calidad que cumplan permanentemente los requisitos más exigentes de la industria aeroespacial y que satisfagan las necesidades cambiantes de nuestros clientes.

Historial De Rendimiento

Como uno de los proveedores más importantes con más de 50 años de experiencia de fabricación en el sector de cintas adhesivas sensibles a la presión de alto rendimiento para protección de superficies, nuestros productos son compatibles y tienen un rendimiento demostrado con los recubrimientos más avanzados de la industria aeroespacial.



¡Vuele Con IPG!

El objetivo más importante para IPG® es crear soluciones innovadoras. Nuestro equipo de I+D experimenta con nuevos componentes químicos y tecnologías de forma continua para satisfacer las exigencias actuales, anticiparse a las necesidades futuras y cumplir con las normativas más estrictas sobre salud, seguridad y medioambiente. Nuestros especialistas y expertos en aplicaciones analizan sus procesos productivos y desarrollan soluciones a medida que se adaptan a sus necesidades específicas.

Independientemente del tipo de tarea de fabricación o mantenimiento que se lleve a cabo (aviones o helicópteros, aeronaves comerciales o militares, componentes, naves espaciales, misiles u otros sistemas aeroespaciales), IPG® tiene la solución perfecta para usted. Puede “despegar” sabiendo que nuestros productos siempre ofrecerán ventajas rentables y de primera calidad.

Soluciones De Protección

La cinta adhesiva protectora es una de las herramientas manuales más utilizadas. Por ello, IPG® se ha centrado en fabricar la herramienta más eficaz y de mejores prestaciones del mercado en la forma de nuestras cintas adhesivas protectoras de alto rendimiento. IPG® sabe que puede ser frustrante y se pueden producir costes innecesarios como resultado de líneas de pintura borrosas, residuos de adhesivo o, lo que es peor, cinta que se desprende o que resulta difícil de usar. Estos problemas pueden aumentar los tiempos de procesamiento y los costes. IPG® ha desarrollado una línea completa de productos de limpieza que son compatibles con los últimos recubrimientos y temperaturas de curación, para que usted pueda optimizar el rendimiento y minimizar los costes. Tenga la seguridad de que podemos mejorar su herramienta favorita.

SOLUCIONES DE PROTECCIÓN

Producto	Reverso	Adhesivo	Grosor		Tracción		Adhesión		Elongación %	Temp	Color
			mil	mm	lb/in	N/25mm	oz/in	N/25mm			
PROTECCIÓN "PERFORMANCE GRADE"											
Orange Mask® (OM) Cinta adhesiva protectora de alto rendimiento	Papel de Crepé Fino	Caucho Natural	7,1	0,18	23,0	101,0	27,0	7,4	12	250°F (121°C) /30 min	Naranja
PG21 Cinta adhesiva protectora de alta temperatura • ASTM D6123/D6123M (1), CID AA-883B (1), BAC5317	Papel de Crepé Fino	Caucho Natural/Resina	7,3	0,185	26,0	114,0	28,0	7,7	10	325°F (163°C)	Beige
PG21A Cinta adhesiva protectora de alta temperatura • SAE-AMS-T-21595 (1)	Papel de Crepé Fino	Caucho Natural	7,2	0,183	26,0	114,0	29,0	7,9	10	hasta 325°F (163°C)	Beige
PG57R Cinta adhesiva protectora de alto rendimiento • SAE-AMS-T-21595 (1), BAC 5034-4, BAC D6-1816	Papel de Crepé Fino	Caucho Natural/Resina	7,7	0,196	30,0	131,0	30,0	8,2	12	140°F (60°C)	Beige
PROTECCIÓN DE CALIDAD SUPERIOR											
PG5 Cinta adhesiva protectora de calidad superior • ASTM-D6123/D6123M (1), CID AA-883B (1), BAC 5317	Papel de Crepé Suave	Caucho Natural/Resina	6,3	0,16	25,0	109,0	30,0	8,2	10	200°F (93°C)	Beige Naranja
PG16 Cinta adhesiva protectora de alta temperatura • ASTM D6123 Type I, CID A-A-883 Tipo I	Papel de Crepé Liso	Caucho Natural/Resina	6,7	0,17	25,0	109,0	30,0	8,2	8	325°F (163°C)	Beige
PROTECCIÓN "MEDIUM GRADE"											
AquaMask™ (AM) Cinta adhesiva protectora	Papel de Crepé Medio	Caucho Natural	6,6	0,17	20,0	87,5	28,0	7,6	12	225°F (107°C) 30 min	Agua (Azul-Verde)
PG505 Cinta adhesiva protectora • ASTM-D6123/D6123M (1), CID AA-883B (1)	Papel de Crepé Medio	Caucho Natural/Resina	5,8	0,147	20,0	87,5	33,0	9,0	10	200°F (93°C)	Beige Naranja
519 Cinta adhesiva protectora • ASTM-D6123/D6123M (1), CID AA-883B (1), PPP-T-42 (1)	Papel de Crepé Medio	Caucho Natural/Sintético	6,0	0,15	23,0	101,0	36,0	9,8	7	180°F (82°C)	Beige
PROTECCIÓN "UTILITY GRADE"											
UG Cinta adhesiva protectora	Papel de Crepé Grueso	Caucho Natural	6,3	0,16	21,0	92,0	32,0	8,8	14	175°F (80°C) 30 min	Beige

Soluciones De Granallado

Las cintas adhesivas protectoras para granallado se adhieren a la superficie, absorben toda la energía a la que están expuestas sin que aumente el nivel de fragilidad y pueden retirarse limpiamente de una sola pieza. IPG® ofrece las únicas cintas del sector que pueden hacer todo esto y también ser fáciles de troquelar en formas específicas para agilizar drásticamente el proceso de protección. Las cintas de la serie BT de IPG® están disponibles en diversos grosores y opciones de revestimiento. Lleve a cabo un proceso de granallado con una cinta de IPG® y otras cintas de la competencia ¡y compruebe quién es el ganador indiscutible!



APLICACIONES DE GRANALLADO

Producto	Reverso	Adhesivo	Grosor		Tracción		Adhesión		Elongación %	Temp	Color
			mil	mm	lb/in	N/25mm	oz/in	N/25mm			
BT100-40 Cinta de granallado • Militar TO Manual 1-1-8	Caucho	Acrílico	45,0	1,14	5,0	21,9	30,0	8,2	>150	n/d	Crema
BT100-80 Cinta de granallado • Militar TO Manual 1-1-8	Caucho	Acrílico	85,0	2,16	9,0	39,4	30,0	8,2	>150	n/d	Crema
AC50 Cinta americana de calidad superior • ASTM D5486 Tipo IV, CID AA-1586A, PPP-T60 Tipo IV, Probado por UL723/E-84	Tejido Revestido De PE	Caucho Natural	14,0	0,36	38,0	166,0	44,0	12,0	21	180°F (82°C)	Plateado Negro Verde Oliva Blanco
AC47 Cinta americana de extracción limpia de calidad superior • Probado por UL723/E-84	Tejido Revestido De PE	Caucho Natural	12,0	0,30	45,0	197,0	40,0	11,0	20	+32°F a +180°F (0°C a +82°C)	Rojo
AC30 Cinta americana de calidad media • Probado por UL723/E-84	Tejido Revestido De PE	Caucho Natural	10,0	0,25	20,0	87,5	55,0	15,0	18	160°F (71°C)	Plateado Negro Rojo
PS-1 Cinta con reverso liso de alto rendimiento • BAC D6-1816	Reverso Liso	Caucho Natural/Resina	9,6	0,24	48,0	210,0	62,0	17,0	4	400°F (204°C)	Azul Francia
PG21A Cinta adhesiva protectora de alta temperatura • SAE-AMS-T-21595 (1)	Papel de Crepé Fine	Caucho Natural	7,2	0,183	26,0	114,0	29,0	7,9	10	325°F (163°C)	Beige

Soluciones De Decapado Químico

En los últimos años, los recubrimientos aeroespaciales han aumentado su fuerza de unión y cada vez es más difícil extraerlos. En IPG®, comprendemos que existen riesgos y costes asociados a un producto que no proporcionan una protección adecuada durante el proceso de decapado químico. Para solucionar este problema, seleccione uno de los productos especificados a continuación y considérelolo como una de las mejores pólizas de seguros disponibles en el sector de las cintas. Los productos de IPG® tienen una durabilidad reconocida y están aprobados a nivel militar para proteger los equipos más caros del mundo.

APLICACIONES DE DECAPADO QUÍMICO

Producto	Reverso	Adhesivo	Grosor		Tracción		Adhesión		Elongación %	Temp	Color
			mil	mm	lb/in	N/25mm	oz/in	N/25mm			
ALF300(A) Cinta de aluminio, también disponible con revestimiento - ALF300L(A) • SAE-AMS-T-23397B Tipo I y II, BAC D6-1816, BAC D6-34501, Cumple los requisitos de DAN220	Aluminio de 3.0 mil	Acrílico	4,7	0,12	29,0	127,0	55,0	15,0	7,5	325°F (163°C)	Plateado
AFL301 Cinta de aluminio, también disponible con revestimiento - AFL301L • SAE-AMS-T23397B Tipo I y II, TO 1-1-8	Aluminio de 3.0 mil	Caucho Natural	4,6	0,117	30,0	131,0	65,0	17,8	9	325°F (163°C)	Plateado
ALF301 Cinta de aluminio, también disponible con revestimiento - ALF301L • SAE-AMS-T23397B Tipo I y II, TO 1-1-8	Aluminio de 3.0 mil	Caucho Natural	4,6	0,117	30,0	131,0	65,0	17,8	9	325°F (163°C)	Plateado
FBL100 Material laminado con barrera de aluminio	Pet/Aluminio/Laminado PP	n/d	4,8	0,12	50,0 min	219,0	n/d	n/d	n/d	n/d	Plateado
LA26 Cinta laminada de fibra	Pet/Laminado de Papel	Caucho Natural	6,0	0,5	45,0	197,0	60,0	16,4	2	350°F (176°C)	Negro



i tape with



800-IPG-8273 / 800-474-8273

www.itape.com | Técnico de Soporte: 877-447-4832 | info@itape.com

Soluciones Para Almacenamiento De Aeronaves

Almacenar un avión es muy costoso. Si las piezas del motor se corroen, los componentes de aviónica sufren daños o el interior se expone en exceso a la humedad o a los rayos UV, y los efectos pueden ser devastadores. Las soluciones de conservación de IPG® se adhieren para formar una barra impenetrable para el polvo, la humedad, los rayos UV, etc. durante el periodo de almacenaje. El resultado final es un medio muy rentable de proteger su inversión.

APLICACIONES PARA ALMACENAMIENTO DE AERONAVES

Producto	Reverso	Adhesivo	Grosor		Tracción		Adhesión		Elongación %	Temp	Color
			mil	mm	lb/in	N/25mm	oz/in	N/25mm			
ALF300(A) Cinta de aluminio, también disponible con revestimiento - ALF300L(A) • SAE-AMS-T-23397B, BAC D6-1816, BAC D6-34501, Probado por los requisitos de DAN220	Aluminio de 3,0 mil	Acrílico	4,7	0,12	29,0	127,0	55,0	15,0	7,5	325°F (163°C)	Plateado
FBL100 Material laminado con barrera de aluminio	PE/aluminio/laminado PP	n/d	4,8	0,12	50,0 min	219,0	n/d	n/d	n/d	n/d	Plateado
PE 8 Cinta de conservación	Película de polietileno (PE)	Caucho sintético	9,0	0,23	18,0	79,0	75,0	21,0	70,0	150°F (65°C)	Blanco
PT14 Cinta adhesiva protectora azul resistente a los rayos UV durante 14 días	Papel de Crepé Fino	Caucho sintético	5,5	0,14	23,0	101,0	26,0	7,0	11,0	n/d	Azul
PG20 Cinta adhesiva protectora plateada resistente a los rayos UV durante 30 días	Papel de crepé de aluminio	Caucho Natural/Resina	6,8	0,17	22,0	96,0	33,0	9,0	8,0	325°F (163°C)	Plateado

PAPEL PROTECTOR PARA CONSTRUCCIÓN

Product	Capa Superior e Inferior	Adhesivo Para Laminación	Refuerzo	Grosor		Tracción		Color
				mil	mm	lb/in	N/25mm	
Papel protector para construcción Protección completa en interiores	Capa superior: Papel kraft natural (fibra virgen) 30,00#	Copolímero de polipropileno de alto índice de fusión 14,00#	MD (1-1-1-1) 110 Fibra de vidrio en centros de 15 mm	6,3	0,16	Tracción MD 74,0	Tracción MD 324,0	Kraft
	Capa inferior: Papel kraft natural (fibra virgen) 30,00#		CMD (1-1-1) 150 Fibra de vidrio en 1,25" Centros en ángulo de 37°			Tracción CMD 24,0	Tracción CMD 10,5	

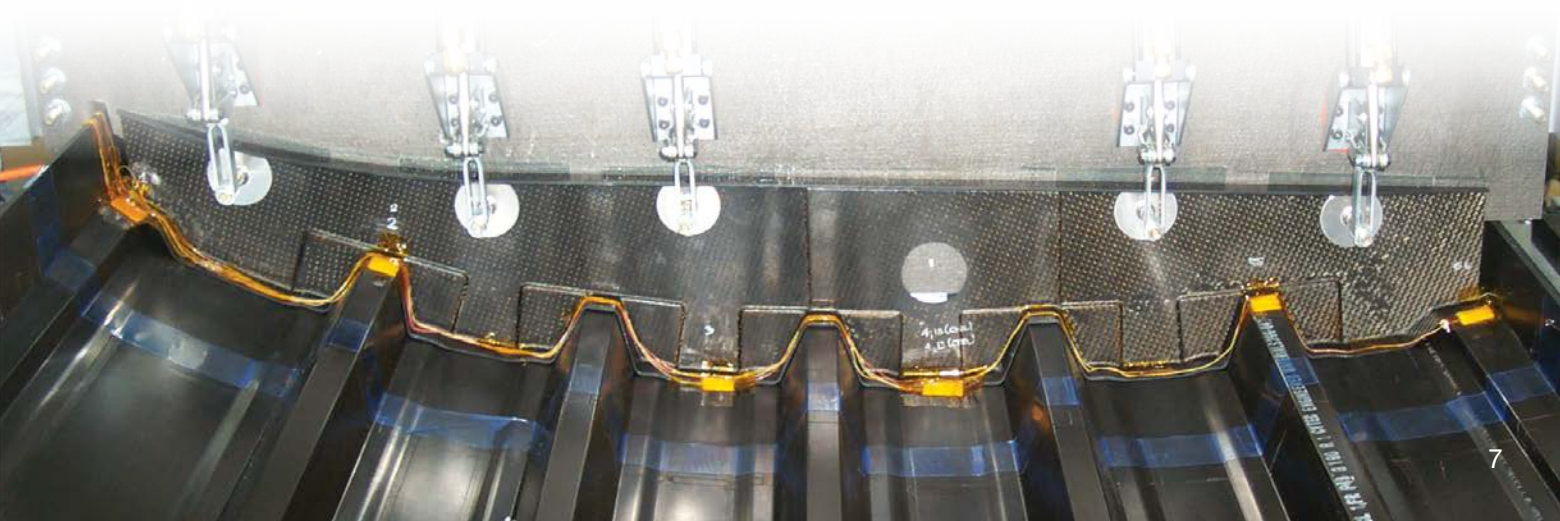


Soluciones De Fijación Con Composite

Actualmente, existe una tendencia creciente a integrar piezas de composite en los nuevos diseños aeroespaciales. Y sabemos que los procesos de fabricación tienen requisitos de rendimiento muy diferenciados. Los productos de IPG® cubren estas necesidades, ya que están diseñados para proteger las piezas en proceso de producción y durante su preparación para recibir los recubrimientos de acabado. Tanto si necesita mantener las piezas en su sitio o proporcionar una superficie superior de unión para realizar reparaciones, IPG® tiene una solución perfecta para usted.

APLICACIONES DE FIJACIÓN CON COMPOSITE

Producto	Reverso	Adhesivo	Grosor		Tracción		Adhesión		Elongación %	Temp	Color
			mil	mm	lb/in	N/25mm	oz/in	N/25mm			
6120 Cinta adhesiva protectora Flash	1.0 mil PET	Silicona	3,1	0,079	26,0	114,0	28,0	7,7	120,0	356°F (180°C)	Azul
6215 Cinta adhesiva protectora Flash	2.0 mil PET	Silicona	3,2	0,08	55,0	240,8	40,0	10,9	100,0	356°F (180°C)	Verde
PG21A Cinta adhesiva protectora de alta temperatura • ASTM D6123/D6123M (1), CID AA-883B (1), BAC5317	Papel Crepé Fino	Caucho Natural	7,2	0,183	26,0	114,0	29,0	7,9	10,0	325°F (163°C)	Beige
PT 7 Cinta adhesiva protectora Sin residuos en piezas compuestas y de composite	Papel Crepé Grueso	Acrílico	5,8	0,147	22,0	96,0	18,0	4,9	8,0	40°F to 120°F (4°C a 49°C)	Azul Oscuro
DCP800A2PW Cinta de doble cara de poliéster especial	0.5 mil (25µ) PET	Disolvente Acrílico	7,9 sin revestimiento	0,20 sin revestimiento	n/d	n/d	125,0	34,0	n/d	Short Term 175°F (80°C) Long Term 356°F (180°C)	Transparente
591 Cinta de doble cara • CID AA-180C Tipo II	Reverso Liso Blanqueado	Caucho Natural	7,0 sin revestimiento	0,178 sin revestimiento	34,0	149,0	52,0	14,2	3,0	200°F (93°C)	Natural



Soluciones Para Aislamiento Eléctrico

Los componentes electrónicos aeroespaciales son sistemas muy técnicos y especializados que tienen el objetivo de proporcionar un servicio infalible durante décadas. Las cintas eléctricas y electrónicas de IPG® cumplen ese requisito de forma sistemática. Estos productos de ingeniería se han fabricado siguiendo los estándares más estrictos para proporcionar el nivel más alto de rendimiento y fiabilidad. Estos productos cumplen muchas especificaciones, como las del sector militar, NASA, la UL y la CSA. IPG® tiene el orgullo de ofrecer la gama de productos más amplia del sector. ¡Quedará gratamente sorprendido por nuestro rendimiento!

APLICACIONES ELÉCTRICAS/ELECTRÓNICAS - CLASE DE AISLAMIENTO

Producto	Reverso	Adhesivo	Grosor		Dieléctrica	Insulation Class	Color
			mil	mm	voltios		
4118 Cinta de película de poliimida Kapton® • MIL-P-46112B, ASTM D5213 Tipo I la categoría A	1,0 mil Kapton®	Silicona Térmica	2,6	0,067	7,000	180°C	Ámbar
4428 Cinta de película de poliimida	Película de poliimida de 1,0 mil	Silicona	2,6	0,067	7,000	180°C	Ámbar
4429 Cinta de película de poliimida	Película de poliimida de 2,0 mil	Silicona	3,5	0,089	11,000	180°C	Ámbar
4617 Cinta de fibra de vidrio • MIL-I-15126F Tipo GFT, CID A-A-59770-4 Tipo GFT, Northrup Grumman C117301	Fibra de vidrio de 5,0 mil	Acrílico	7,0	0,127	3,000	155°C	Blanco
4618 Cinta de fibra de vidrio • MIL-I-19166C	Fibra de vidrio de 5,0 mil	Silicona	7,0	0,127	3,000	155°C	Blanco
51579 Cinta de película de poliimida Kapton®	1,0 mil Kapton®	Acrílico	2,2	0,056	7,000	155°C	Ámbar
51587 Cinta de película de poliéster • MIL-I-15126F Tipo MF 2.5	PET de 1,0 mil	Caucho Térmico	2,2	0,056	5,000	130°C	Amarillo, Negro
51589 Cinta de película de poliéster • L-T-100B Tipo I	PET de 1,0 mil	Acrílico	2,2	0,056	5,000	130°C	Amarillo, Transparente
51595 Cinta de película de poliéster	PET/No tejido de 3,5 mil	Acrílico	3,5	0,089	5,000	155°C	Negro, Natural
54108 Cinta de película de poliéster	PET de 1,0 mil	Caucho Curado	2,4	0,061	5,000	130°C	Blanquecino

Kapton® es una marca comercial registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company.

APLICACIONES ELÉCTRICAS/ELECTRÓNICAS - CLASE DE TEMPERATURA

Producto	Reverso	Adhesivo	Grosor		Dieléctrica	Temperatura	Color
			mil	mm	voltios		
FM38 Cinta antiestática especial no aprobada por UL	Película de poliimida de 1,0 mil	Silicona	2,0	0,05	n/d	280°C (536°F)	Ámbar



Productos Aeroespaciales Especializados

Existen muchas aplicaciones para las cintas que se utilizan en la fabricación, el mantenimiento y la reparación de componentes aeroespaciales. Algunas veces la cinta estándar no es la adecuada. Por ello, IPG® fabrica y recubre una amplia gama de sistemas de adhesivos y reversos. De hecho, existen muchas variedades como para enumerarlas aquí. Póngase en contacto con un representante de ventas de IPG® y juntos podremos ayudarle a encontrar la solución adecuada para satisfacer sus necesidades específicas.

APLICACIONES ESPECIALIZADAS

Producto	Reverso	Adhesivo	Grosor		Tracción		Adhesión		Elongación %	Temp	Color
			mil	mm	lb/in	N/25mm	oz/in	N/25mm			
783 Cinta negra reforzada	92 Ga. Película de Poliéster (PET)	Caucho Natural	8,0	0,203	333,0	1456,0	37,0	10,1	4,5	225°F (107°C)	Negro
TPP200 Protección lineal con cinta de polipropileno tensado	2,0 mil (50 µ) MOPP	Caucho Natural	2,6	0,066	90,0	394,0	30,0	8,2	26,0	200°F (95°C)	Blanco Azul Oscuro
FM35 Cinta adhesiva protectora fina de alta temperatura	PVC	Caucho Natural	5,4	0,14	15,0	65,7	23,0	6,3	150,0	40°F a 280°F (4,4°C a 138°C)	Azul Claro Bajo Brillo
PF5 Cinta de reverso liso de papel de identificación especial fluorescente	Reverso de Kraft Liso	Caucho Natural/Sintético	6,1	0,155	35,0	153,0	28,0	7,7	3,0	n/d	Naranja-Rojo Fluorescente
RG48 Cinta de fibra de vidrio • Satisface UL723	Fibra de Vidrio	Térmico	7,0	0,178	185,0	810,0	45,0	12,3	3,0	500°F (260°C)	Blanco

LAMINADO

Producto	Tamaños disponibles		Película	Grosor		Color
	Ancho	Longitud		mil	mm	
Protección Manual Lámina Protectora Manual	24" 36" 48" 72" 90"	180' 90' 180' 90' 90'	HDPE	0,47	0,012	Translúcido
Protección Previa Lámina de protección preencintada de alta calidad	21" 43" 72" 120"	115' 115' 115' 115'	HDPE	0,35	0,009	Transparente

Soluciones de Pegado

IPG® ofrece una amplia gama de cintas adhesivas de doble cara perfectas para aplicaciones de fijación y unión para la industria aeroespacial. Existen muchos tipos de superficies y texturas que tienen que unirse de forma temporal o permanente. Para solucionar esta necesidad, IPG® ofrece diversas opciones adhesivas con una composición química distinta, un grosor diferente y varios rangos de rendimiento. También ofrecemos nuestros adhesivos de unión y fijación con o sin transportador para adaptarnos a sus necesidades.

APLICACIONES DE DOBLE CARA

Producto	Reverso	Adhesivo	Grosor		Tracción		Adhesión		Elongación %	Temp	Color
			mil	mm	lb/in	N/25mm	oz/in	N/25mm			
591 Cinta de doble cara • CID AA-180C Tipo 2	Reverso liso blanqueado	Caucho natural	7,0 sin re- vestimiento	0,178 sin re- vestimiento	34,0	149,0	52,0	14,2	3,0	200°F (93°C)	Natural
DCP800A2PW Cinta de doble cara de poliéster especial	0,5 mil (25μ) PET	Disolvente acrílico	7,9 sin re- vestimiento	0,2 sin re- vestimiento	n/d	n/d	125,0	34,0	n/d	Corto plazo +356°F (180°C) Largo plazo +175°F (80°C)	Transparente
DCV960A Cinta de doble cara de UPVC especial	2,0 mil (50μ) UPVC	Disolvente acrílico	8,9 sin re- vestimiento	0,22 sin re- vestimiento	n/d	n/d	160,0	43,8	150	Corto plazo +250°F (121°C) Largo plazo +140°F (60°C)	Blanco
DCP051A Cinta de poliéster acrílico de doble cara de calidad media	0,5 mil (12.7μ) PET	Disolvente acrílico	3,5 sin re- vestimiento	0,09 sin re- vestimiento	n/d	n/d	53,0	14,5	n/d	Corto plazo +250°F (121°C) Largo plazo +140°F (60°C)	Transparente

APLICACIONES DE CINTA DE TRANSFERENCIA

Producto	Reverso	Adhesivo	Grosor		Tracción		Adhesión		Elongación %	Temp	Color
			mil	mm	lb/in	N/25mm	oz/in	N/25mm			
ATA200 Cinta adhesiva de trans- ferencia acrílica con fibra de vidrio	n/d	Disolvente acrílico - Fibra de vidrio	2,0 sin re- vestimiento	0,05 sin re- vestimiento	n/d	n/d	65,0	17,8	n/d	Corto plazo +250°F (121°C) Largo plazo +140°F (60°C)	Transpar- ente con revestimiento blanco
ATA201 Cinta adhesiva de trans- ferencia acrílica de alta temperatura de 2 mil	n/d	Disolvente acrílico	2,0 sin re- vestimiento	0,05 sin re- vestimiento	n/d	n/d	70,0	19,0	n/d	Corto plazo +350°F (177°C) Largo plazo +250°F (121°C)	Transpar- ente con revestimiento blanco
ATA400 Cinta adhesiva de trans- ferencia acrílica con fibra de vidrio	n/d	Disolvente acrílico - Fibra de vidrio	4,0 sin re- vestimiento	0,10 sin re- vestimiento	n/d	n/d	87,0	23,8	n/d	Corto plazo +250°F (121°C) Largo plazo +140°F (60°C)	Transpar- ente con revestimiento blanco
ATA401 Cinta adhesiva de trans- ferencia acrílica de alta temperatura de 4 mil	n/d	Disolvente acrílico	4,0 sin re- vestimiento	0,10 sin re- vestimiento	n/d	n/d	100,0	27,3	n/d	Corto plazo +350°F (177°C) Largo plazo +250°F (121°C)	Transpar- ente con revestimiento blanco
ATG160 Cinta adhesiva de transferencia acrílica de bobinado inverso de 1,6 mil	n/d	Vidrio Estabilizado	1,6 sin re- vestimiento	0,04 sin re- vestimiento	n/d	n/d	40,0	10,9	n/d	Corto plazo +250°F (121°C) Largo plazo +140°F (60°C)	Transpar- ente con revestimiento blanco
ATG500 Cinta de transferencia de bobinado inverso de 5 mil	n/d	Vidrio estabilizado Adhesivo acrílico modificado	4,8 sin re- vestimiento	0,122 sin re- vestimiento	n/d	n/d	73,0	20,0	n/d	230°F (110°C)	Transpar- ente con revestimiento dorado

Soluciones De Empaquetado Complementarias

Cintas de Sellado de Cartón Activadas por Agua

Las cintas activadas por agua de la marca Central® se unen al instante a las superficies vírgenes y de fibra reciclada (cartón corrugado, papel, etc.). Por lo que generan una unión inmediata destructiva que crea un empaquetado con sello de garantía. Central® es una empresa acreditada y pionera en tecnologías activadas por agua. Disponible en papel común y papel reforzado con fibra de vidrio. Existen diversos estilos para impresiones estándares o para impresiones personalizadas con su mensaje corporativo.



Cintas de Reverso Liso

La cinta de reverso liso de la marca Intertape® está diseñada para aplicaciones de embalaje, empalme y etiquetado. Estas cintas proporcionan un sellado rápido y óptimo en una amplia gama de condiciones de temperatura y humedad. Los productos de la clase "Performance Grade" están indicados para aplicaciones exigentes como empalmes de revestimientos de suelos, revestimientos de paredes pesados y abrasivos durante su fabricación. Asimismo, se utilizan para el entramado/cruceta de las fibras en la fabricación textil. El producto PF14 es excelente para identificación y codificación por colores.



Cinta de Filamento De Papel

La cinta 750 de la marca Intertape™ es una cinta de color natural con reverso en papel crepé, laminada con filamentos de fibra de vidrio unidireccionales y recubierta con un adhesivo sensible a la presión de caucho sintético y de aplicación termofusible. El reverso de papel puede marcarse fácilmente con un bolígrafo, lápiz de cera o sello de caucho. Proporciona un rendimiento excelente para aplicaciones generales de nivel medio donde un reverso de papel resulta idóneo. Algunas de las aplicaciones son agrupaciones de nivel medio (tubos de plástico, extrusiones de aluminio, rollos de revestimiento para suelos de vinilo y moqueta), aplicaciones textiles (entramado/cruceta), embalaje (aceptado por UPS y Correos), refuerzo y flejado, unitarización/paletización.



Embalaje Protector - Sistema de Cámara de Aire

Durante años, IPG® ha sido el proveedor de confianza para los productos que protegen sus embalajes al ser líder en cintas para sellar cartón y películas elásticas. Por lo tanto, también puede confiar en IPG® para proteger el contenido de sus paquetes. Por ello, la línea de embalaje protector de IPG® emergió en el mercado con el sistema de cámara de aire y continúa su expansión. La colocación de los sistemas de cámara de aire requiere el compromiso del cliente.



IPG® y La Aprobación en la Industria Aeroespacial

IPG® cumple muchas especificaciones de mantenimiento, reparación y operación (MRO) de terceros, del sector militar y de fabricantes de equipos originales (OEM). Respetamos los estándares ASTM y otros estándares de control de calidad en nuestros innovadores laboratorios de I+D y fábricas. Asimismo, ofrecemos hojas de datos técnicos (TDS), hojas de datos de seguridad (MSDS), certificados de cumplimiento y certificados de análisis para todos nuestros productos aeroespaciales.



i tape with

PERFIL CORPORATIVO

Intertape Polymer Group® Inc. (IPG®) es un líder reconocido en el sector del embalaje. Gracias al aprovechamiento de sus tecnologías y fabricación avanzadas, sus amplias capacidades de desarrollo e investigación y un programa de adquisición estratégica integral, la empresa ha conseguido aglutinar la gama más amplia y más completa de productos del sector. IPG® está ampliamente reconocida por su desarrollo y fabricación de productos de embalajes especializados basados en cartón, plástico y poliolefina, así como sistemas de embalaje complementarios para uso industrial y minorista. IPG® también fabrica recipientes intermedios a granel flexibles (FIBC) y de tejidos. Sus productos de rendimiento, que incluyen cintas y telas, han sido diseñado para aplicaciones aeroespaciales, de automoción e industriales exigentes y se venden a una amplia variedad de distribuidores industriales/especializados, minoristas y grandes usuarios finales en distintos sectores.



- 1. Ansonia, CT ●▲
- 2. Blythewood, SC ●
- 3. Brighton, CO ●
- 4. Carbondale, IL ●
- 5. Danville, VA ●▲
- 6. Delta, Columbia Británica ●▲
- 7. Fairless Hills, PA ●▲
- 8. Flensburg, Alemania ▲
- 9. Marysville, MI ●
- 10. Menasha, WI ●
- 11. Ontario, CA ▲
- 12. Oporto, Portugal ●
- 13. Tampa, FL ●▲
- 14. Tremonton, UT ●
- 15. Truro, Nueva Escocia ●
- 16. **Sede ejecutiva**
Sarasota, FL
- 17. **Sede corporativa**
Montreal, Quebec

● Fabricación
▲ Distribución

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

Christopher Ruhl: 310-780-0491 | cruhl@itape.com

800-IPG-8273 / 800-474-8273

www.itape.com | Técnico de Soporte: 877-447-4832 | info@itape.com

