

CINTAS ADHESIVAS



LA EMPRESA

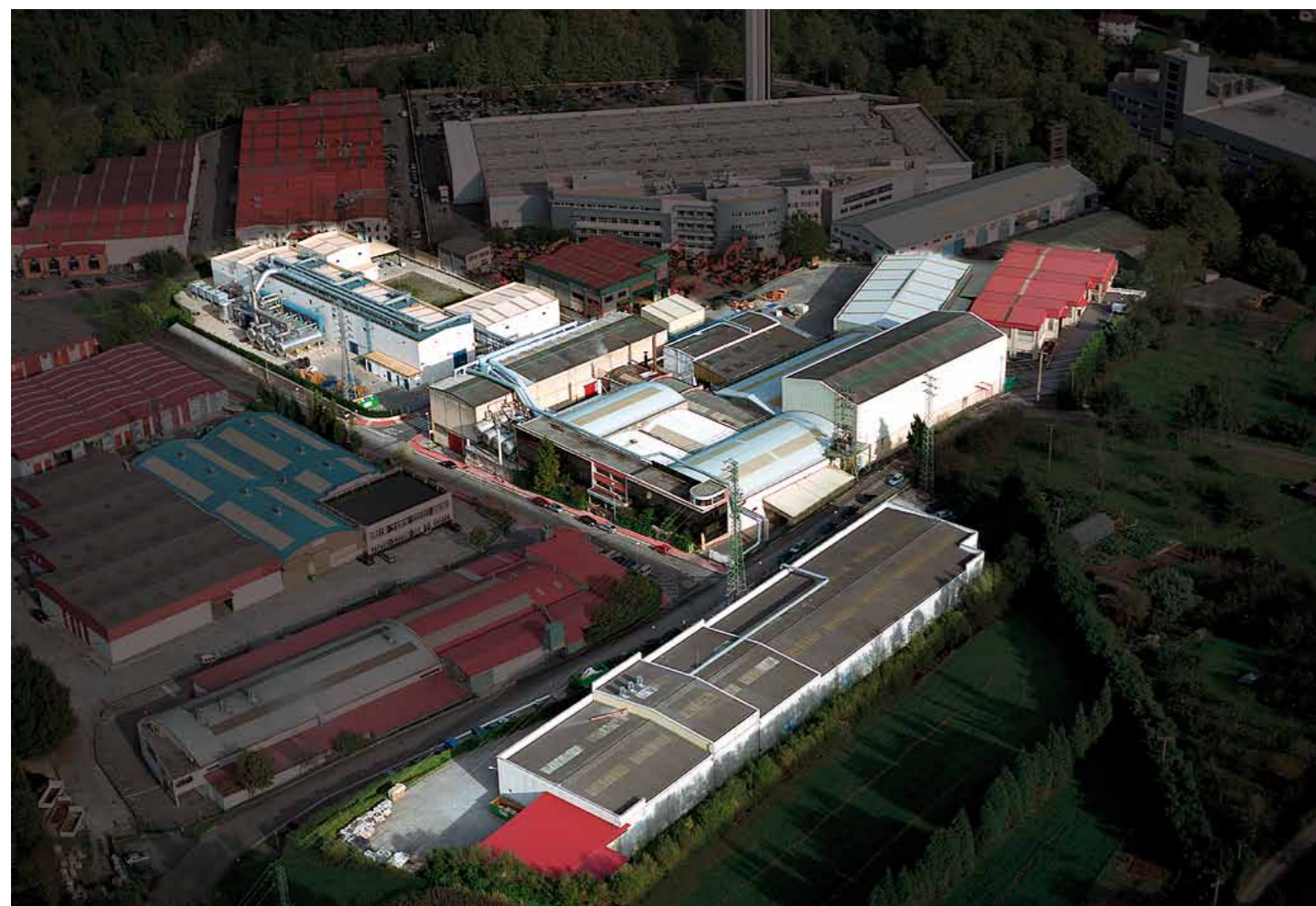
Cintas Adhesivas Ubis, S.A. inició su actividad en el año 1970 en la localidad de Hernani en Guipúzcoa (España).

Hoy en día, sus instalaciones abarcan una superficie de 25.000 m², donde se fabrican una amplia variedad de cintas adhesivas para uso industrial (embalaje, flejado, paletizado, protección, unión, fijación, etc.).

A lo largo de todos estos años, Ubis se ha consolidado como el primer fabricante de cintas adhesivas en España y sus productos se exportan a más de 70 países, convirtiéndole en uno de los referentes europeos del sector.

La empresa cuenta, en estos momentos, con líneas de fabricación de dos tipos de adhesivo, hot-melt y solvente, y con las más modernas instalaciones de corte, embalaje y almacenaje.

Somos miembros de AFERA (Asociación Europea de Cinta Autoadhesiva) desde 1973.



UBIS Y LA ORIENTACIÓN AL CLIENTE

Desde sus inicios, Ubis apostó por la innovación, la calidad y el servicio como valores principales, política que le ha llevado a conseguir un reconocimiento y prestigio a nivel internacional.

Con ese fin, Ubis controla todas las fases de su proceso, desde la selección de las materias primas hasta la expedición de los productos terminados, garantizando así la calidad del producto.

Por otro lado, Ubis está situado muy cerca de sus clientes, para lo que cuenta con una extensa red comercial, con numerosas delegaciones y comerciales repartidos por todo el mundo.



Almacén inteligente de producto terminado



UBIS Y EL MEDIO AMBIENTE



Instalación de recuperación de disolvente

Ubis tiene una política medioambiental muy estricta, contando con la más avanzada tecnología para el reciclaje de residuos y el control de las emisiones y los ruidos, además de los medios más eficaces para guardar la seguridad de sus trabajadores y visitantes.

La empresa emplea las mejores tecnologías disponibles (MTDs) del sector de acuerdo a los BREF Europeos para controlar y minimizar todos los impactos ambientales que se generan en su actividad. UBIS tiene certificada la gestión medioambiental de acuerdo al estándar internacional ISO 14001



UBIS Y LA CALIDAD



Ubis tiene como clave de su desarrollo y actividad la satisfacción de sus clientes. De esta manera, el desarrollo de sus productos, a través de su laboratorio propio de I+D, ha ubicado a la firma como un referente en cuanto a gama de producto y garantía de calidad en el ámbito internacional.

La gestión integral de calidad está certificada de acuerdo al estándar internacional ISO 9001 desde el año 1995, siendo uno de los primeros fabricantes del sector en obtener tal acreditación.

Así, tras más de una década de experiencia en la gestión acreditada de la calidad, se puede asegurar que todos los procesos del sistema se orientan a la mejora continua basada en tres pilares principales que tienen como objetivo el aseguramiento de la calidad y la plena satisfacción de nuestros clientes:

- Los medios de producción más punteros del sector, que garantizan la rentabilidad de la empresa como motor de crecimiento.
- Un equipo humano comprometido a cada nivel con la calidad de su trabajo y quehacer diario, que dirige los medios existentes a la optimización de los procesos productivos.
- La estrecha colaboración con los proveedores de materias primas de mayor prestigio.

La gestión integral de la calidad aúna los intereses de los clientes con las inquietudes de la empresa, orientando las capacidades de la misma a la obtención de los mejores productos con una regularidad asegurada.

Como valor añadido que diferencia a Ubis de sus competidores, se cuenta con un laboratorio con recursos técnicos de primer orden.

El laboratorio, además de realizar tareas de control sobre el producto y los procesos de fabricación, cuenta con amplios recursos para el desarrollo de producto y asesoramiento a los clientes.

UBIS Y TECNOLOGÍA

Ubis dispone de las dos principales tecnologías existentes en el mercado para la fabricación de adhesivos, con tres máquinas de adhesivado que la posicionan en la vanguardia del sector, tanto en calidad de producto como en capacidad productiva.

HOT-MELT (CAUCHO SINTÉTICO)

Ubis ha trabajado durante años en la formulación de un adhesivo hot-melt de máxima calidad.

Gracias a su equipo técnico y de I+D+i y a la tecnología más avanzada ha conseguido elaborar la mejor cinta adhesiva hot-melt del mercado, tanto en embalaje como en productos especiales.

SOLVENTE (CAUCHO NATURAL)

Ubis busca las mejores materias primas para fabricar un adhesivo solvente que permita elaborar una cinta adhesiva puntera en el ámbito mundial, tanto en PVC y Polipropileno, como en papel crepé.

Para la elaboración de estos productos, Ubis cuenta con la mejor tecnología y con la maquinaria más avanzada y de mayor capacidad productiva existente.



Máquina de adhesivado Hot-Melt



Máquina de adhesivado Solvente

CINTA EMBALAJE > PVC



UN DESENLOROADO SILENCIOSO Y LIGERO Y UN PRODUCTO SEGURO PARA TODO TIPO DE EMBALAJE

La cinta adhesiva con película PVC de Ubis es adecuada para todo tipo de embalaje. La referencia PVC 270 está especialmente indicada para aplicaciones donde se requiere una resistencia extraordinaria. La referencia PVC 243 con película gofrada es perfecta para tener un mejor desenrollado en condiciones de menor temperatura y, de esta manera, evitar las roturas. El PVC de colores se puede utilizar en numerosas aplicaciones, tanto en el embalaje de cajas como en el cierre de bolsas.

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

DENOMINACIÓN	SOPORTE	ADHESIVO	ESPEJOR SOPORTE (micras)	ESPEJOR TOTAL (micras)	ADHESIVIDAD (N/cm)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N/cm)	ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	COLOR
PVC 240	PVC	SOLVENTE	32-33	50-51	2,4	47	60	MARRÓN, BLANCO Y TRANSPARENTE
PVC 245	PVC	SOLVENTE	35	54	2,6	53	60	ULTRA BLANCO Y TRANSPARENTE
PVC COLORES	PVC	SOLVENTE	35-37	53-55	2,4	53	60	AZUL, ROJO, AMARILLO, VERDE, NEGRO, NARANJA Y NARANJA FLUORESCENTE
PVC 243	PVC GOFRADO	SOLVENTE	30	52,5	2,2	47	75	MARRÓN, BLANCO Y TRANSPARENTE
PVC 270	PVC	SOLVENTE	58	80	2,8	60	70	MARRÓN, BLANCO Y TRANSPARENTE

CINTA EMBALAJE > POLIPROPILENO



PP HOT-MELT EL ÚNICO HOT-MELT DEL MERCADO QUE GARANTIZA UN CIERRE PERFECTO

El polipropileno hot-melt que fabrica Ubis es la mejor cinta de polipropileno para embalaje de todo el mercado, incluyendo otras tecnologías. Con productos en diferentes micrajes, el polipropileno hot-melt asegura el cierre en todo tipo de cajas, hasta en las más difíciles, para lo que Ubis cuenta con un producto especialmente adecuado y único, el PP 5130.

PP SOLVENTE MÁXIMA CALIDAD ADECUADA A SUS NECESIDADES

Ubis cuenta con una amplia y variada gama de polipropilenos fabricados en base solvente. Con soportes entre 25 y 48 micras, el polipropileno solvente de Ubis se adapta a las necesidades del cliente para cada aplicación. También cuenta con un polipropileno sin ruido, el PP 545 LN, para que el desenrollado no sea una molestia.

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

DENOMINACIÓN	SOPORTE	ADHESIVO	ESPEJOR SOPORTE (micras)	ESPEJOR TOTAL (micras)	ADHESIVIDAD (N/cm)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N/cm)	ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	COLOR
PP 5005	BOPP	HOT-MELT	25	42	5,2	38	150	MARRÓN, BLANCO Y TRANSPARENTE
PP 5120	BOPP	HOT-MELT	28	44	5,2	42	150	
PP 5130	BOPP	HOT-MELT	28	49	5,5	42	150	
PP 525	BOPP	SOLVENTE	25	42	1,9	38	150	
PP 530	BOPP	SOLVENTE	28	44	1,9	42	150	
PP 540	BOPP	SOLVENTE	32	50	1,9	55	150	TRANSPARENTE
PP 541	BOPP	SOLVENTE	32	52	2,0	42	150	
PP 545 LN	BOPP	SOLVENTE	32	54	0,9	55	150	

CINTA EMBALAJE > CINTA IMPRESIÓN



LA COMBINACIÓN PERFECTA ENTRE UN FÁCIL DESENRROLLADO, UNA PERFECTA IMPRESIÓN Y UNA SEGURIDAD EN EL CIERRE

Ubis cuenta con una amplia gama de productos directamente imprimibles, tanto en PVC como en polipropileno solvente y hot-melt, así como en papel kraft.

En este tipo de producto, Ubis pone especial atención en ofrecer un material que sea fácilmente imprimible pero sin disminuir, en absoluto, las características adhesivas del mismo. De esta forma, Ubis ha conseguido dar con la fórmula adecuada para fabricar el mejor PVC del mercado, con un desenrollado noble y una impresión fácil para personalizar una cinta de máxima calidad.

En polipropileno, Ubis ofrece material imprimible entre 28 y 32 micras con las mismas características que sus homólogos no directamente imprimibles.

Ubis también imprime esta cinta.

APLICACIONES



ESTA NUEVA CINTA HOTMELT SE COMPORTA TAN BIEN COMO CUALQUIER SOLVENTE A BAJAS TEMPERATURAS.

NUEVO

1- CINTA DIRECTAMENTE IMPRIMIBLE SIN NECESIDAD DE FROTAR

2- MUY BUEN TACK INICIAL INCLUSO A BAJAS TEMPERATURAS

3- ADHESIVIDAD MUY ALTA. SUPERIOR A LOS 5N/CM

CARACTERÍSTICAS

DENOMINACIÓN	SOPORTE	ADHESIVO	ESPEJOR SOPORTE (micras)	ESPEJOR TOTAL (micras)	ADHESIVIDAD (N/cm)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N/cm)	ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	COLOR
PVC 240	PVC	SOLVENTE	32-33	50-51	2,4	47	60	MARRÓN, BLANCO Y TRANSPARENTE
PVC 245	PVC	SOLVENTE	35	54	2,6	53	60	ULTRA BLANCO Y TRANSPARENTE
PVC COLORES	PVC	SOLVENTE	35-37	53-55	2,4	53	60	8 COLORES
PVC 243	PVC GOFRADO	SOLVENTE	30	52,5	2,2	47	75	MARRÓN, BLANCO Y TRANSPARENTE
PVC 270	PVC	SOLVENTE	58	80	2,8	60	70	MARRÓN, BLANCO Y TRANSPARENTE
PP 569	BOPP	SOLVENTE	28	44	2,0	42	150	
PP 572	BOPP	SOLVENTE	32	49	2,1	55	150	
PP 5209	BOPP	HOT-MELT	28	45	5,2	42	150	
PP 6535 NUEVO	BOPP	HOT-MELT	28	45	5,5	42	150	
KRAFT 4800/4801	PAPEL	HOT-MELT	90	110	8,5	45	7	MARRÓN Y BLANCO
ECOPAPER	PAPEL	SOLVENTE	90	125	2,5	50	10	MARRÓN

PROTECCIÓN > CREPE Y PVC DE BAJA ADHESIVIDAD



CREPE PROTECCIÓN PARA PINTURA CON DIFERENTE RESISTENCIA DE TEMPERATURA

Ubis dispone de cintas adhesivas de papel crepé para su uso en las labores de pintura de todo tipo, tanto para pintores como para carrocerías. El CREPE 460 se adecua a la pintura sin demasiada temperatura, aguantando hasta 60 grados. El CREPE 480 y 481 es el adecuado para las carrocerías, aguantando temperaturas de hasta 80 grados. Añadimos a nuestra gama dos nuevas referencias, 485 y 510, ambos resistentes al agua y a temperaturas de 80 y 100 grados, respectivamente. También se ofrece el CREPE 4150, fabricado en base hot-melt y destinado a diferentes usos, destacando su utilización para pintar carreteras y suelos.

PVC BAJA ADHESIVIDAD PROTECCIÓN PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES

Ubis ofrece este producto para su uso como protector de todo tipo de superficies. Su característica de baja adhesividad permite su aplicación sin dejar restos de adhesivos. Especialmente adecuado para la protección de muebles. Gran variedad de medidas.

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

DENOMINACIÓN	ADHESIVO	GRAMAJE PAPEL (g/m²)	ESPEJOR TOTAL (micras)	ADHESIVIDAD (N/cm)	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA (°C)	COLOR
CREPE 460/461	SOLVENTE	57	125	2,5	60	MARFIL / AMARILLO
CREPE 480	SOLVENTE	57	128	2,5	80 (1 hora)	AMARILLO
CREPE 481	SOLVENTE	57	133	2,7	80 (1 hora)	MARFIL / MARRÓN
CREPE 4150	HOT-MELT	57	110	5,5	60	MARFIL

REFORZADAS Y STRAPPING >



8100 / 8050 Cinta reforzada con fibra de vidrio bidireccional.
 8200 Cinta reforzada con fibra de vidrio unidireccional.
 PP5430 Polipropileno Monorientado para flejado y paletizado.
 PP5440 Polipropileno Monorientado de Superior carga de rotura para flejado y paletizado.

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

DENOMINACIÓN	SOPORTE	ESPEJOR SOPORTE (micras)	ADHESIVIDAD (N/cm)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N/cm)	ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	COLOR	APLICACIÓN
REF. 8100	BOPP CON FIBRA DE VIDRIO BIDIRECCIONAL	150	12,0	270	10	TRANSPARENTE	FLEJADO, PALETIZADO, AGRUPACIÓN Y REFUERZO.
REF. 8050		120	10,0	240	5		
REF. 8200	MONO	120	10,0	210	5		
PP 5430	MOPP	72	6,0	150	55	NARANJA, BLANCO, NEGRO Y TRANSPARENTE	
PP 5440		97	6,0	260	35	NEGRO Y TRANSPARENTE	

DOBLES ADHESIVOS >



APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

DENOMINACIÓN	SOPORTE	ESPEJOR TOTAL (mic)	GRAMAJE ADHESIVO (g/m²)	APLICACIÓN
D.A. 1700	TEJIDO SIN TEJER	100	90	Diversas aplicaciones en industrias papeleras, textiles, fijaciones de ampliaciones fotográficas, etc.
D.A. 2000	PELÍCULA PLÁSTICA	185	110	Especialmente adecuadas para la fijación de alfombras y moquetas. Otras aplicaciones industriales de fijación, unión y laminado.
D.A. 1030	TELA DE ALGODÓN	280	210	
D.A. 1020	TELA DE POLYESTER	185	160	
D.A. 2050	BOPP	85	60	

OTRAS CINTAS >

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

DENOMINACIÓN	SOPORTE	ADHESIVO	ESPEJOR TOTAL (micras)	ADHESIVIDAD (N/cm)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N/cm)	ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	COLOR	APLICACIÓN
KRAFT 4800/ 4801	PAPEL KRAFT	HOT-MELT	90	8,5	45	7	MARRÓN Y BLANCO	EMBALAJE ECOLÓGICO Y BRICOLAJE
ECOPAPER	PAPEL PARA EMBALAJE	SOLVENTE	125	2,5	50	10	MARRÓN	
4850	PAPEL KRAFT REFORZADO	HOT-MELT	265	15	125	4	MARRÓN	
AMERICANA 6601	POLIETILENO Y POLYESTER	HOT-MELT	235	11	45	20	NARANJA Y GRIS	UNIÓN Y FIJACIÓN
AMERICANA 6500			200	10	35	25	GRIS Y NEGRO	
AMERICANA 6300			170	9	30	15		

* Las características físicas y de rendimiento que se muestran arriba se obtienen a través de las pruebas recomendadas por AFERA y UBIS. Los valores indicados son valores típicos y no constituyen una especificación. El usuario debe determinar si la cinta es adecuada para la aplicación prevista.



CINTAS ADHESIVAS UBIS, S.A.

Pol. Lastaola - Apartado 39
20120 Hernani-Spain

Tel. [0034] 943 335 077
Fax [0034] 943 332 580
info@ubis.es

www.ubis.es

