



JURACOR[®]
HIGH QUALITY FINISH

Coverttec
Protective Films

juracor.com



La industria crea, COVERTEC protege.

COVERTEC produce películas autoadhesivas para la protección de superficies sensibles contra la suciedad y ralladuras durante todos los procesos de producción, almacenaje y transporte.



Covertec surge a través de la experiencia técnica consolidada de profesionales de las más importantes multinacionales en el sector de adhesivos y películas protectora.

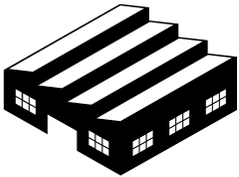
La empresa está ubicada en la zona industrial de Sessa Aurunca (Caserta),

y cubre un área de 40.000 metros cuadrados, de los cuales 1.000 metros cuadrados de espacio de oficinas y laboratorio, 6.000 metros cuadrados de almacenes, departamento de producción y corte, y el resto del área es destinado para el manejo de materiales y zonas verdes para el

respeto del medio ambiente. COVERTEC está certificado según la norma UNI EN ISO 9001: 2008, y su compromiso de continuar en el respecto por el medio ambiente ha permitido obtener la certificación medioambiental según la norma UNI EN ISO 14001.

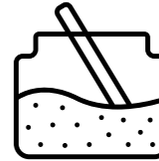
Diseño, color y acabado de la superficie, son elementos indispensable para el éxito de un producto. Por esta razón, la calidad de una superficie es indispensable.

LA ESTRUCTURA DE PRODUCCIÓN



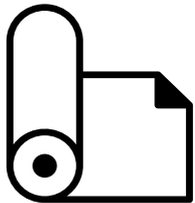
Departamento de Producción con dos adhesivadoras.

H2600, con la posibilidad de impresión en dos colores.



Salón de mezcla.

Para la preparación de adhesivos.



Departamento de corte y envasado.

Con 4 cortes longitudinales y 3 rebobinados máquinas.



Laboratorio de Investigación y Desarrollo.

Laboratorios bajo ASTM y Normas AFERA.

PELÍCULAS DE PROTECCIÓN

**La película de protección extraíble,
un mecanismo para preservar y
proteger.**

Todos conocemos la película de color utilizada para proteger los electrodomésticos, pantallas de TV, encimeras de cocinas.

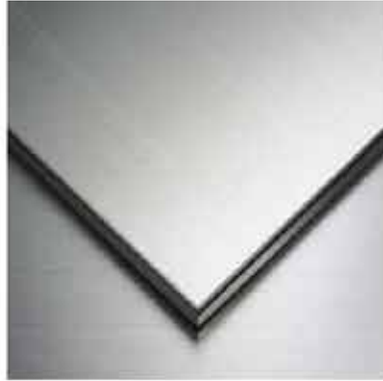
Las películas son extremadamente finas, pero muy resistente, son capaces de proteger y preservar estas superficies tan delicadas, tanto durante el procesamiento (estampación, plegado, perfilado, corte, corte por láser, post-formado) como durante el almacenamiento y entrega.

La cuestión clave es que la película protectora no deja ningún residuo sobre el soporte, lo que permite al usuario retirarlo con facilidad, dejando la superficie perfecta y lista para su uso final.

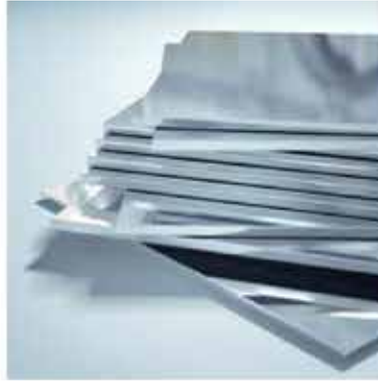




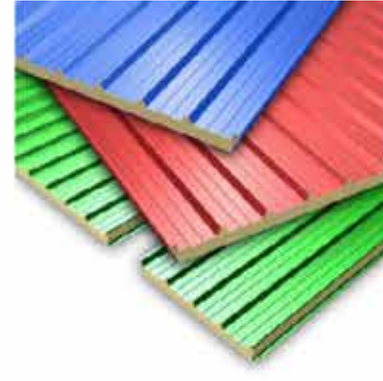
Películas de protección para metales pintados



Películas de protección para el acero inoxidable



Películas de protección de aluminio



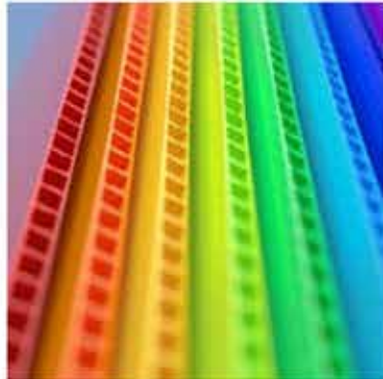
Películas de protección para los paneles sandwich



Películas de protección para laminados



Películas protectoras para Moqueta



Películas de protección para materiales plásticos



Películas de protección para el vidrio



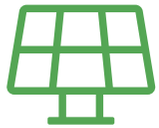
Películas de protección para el sector del automóvil



Otras aplicaciones

SOSTENIBILIDAD

Todas las películas protectoras Covertec, están fabricadas 100% con energía solar y con adhesivo en base agua. Respetando siempre el entorno natural.



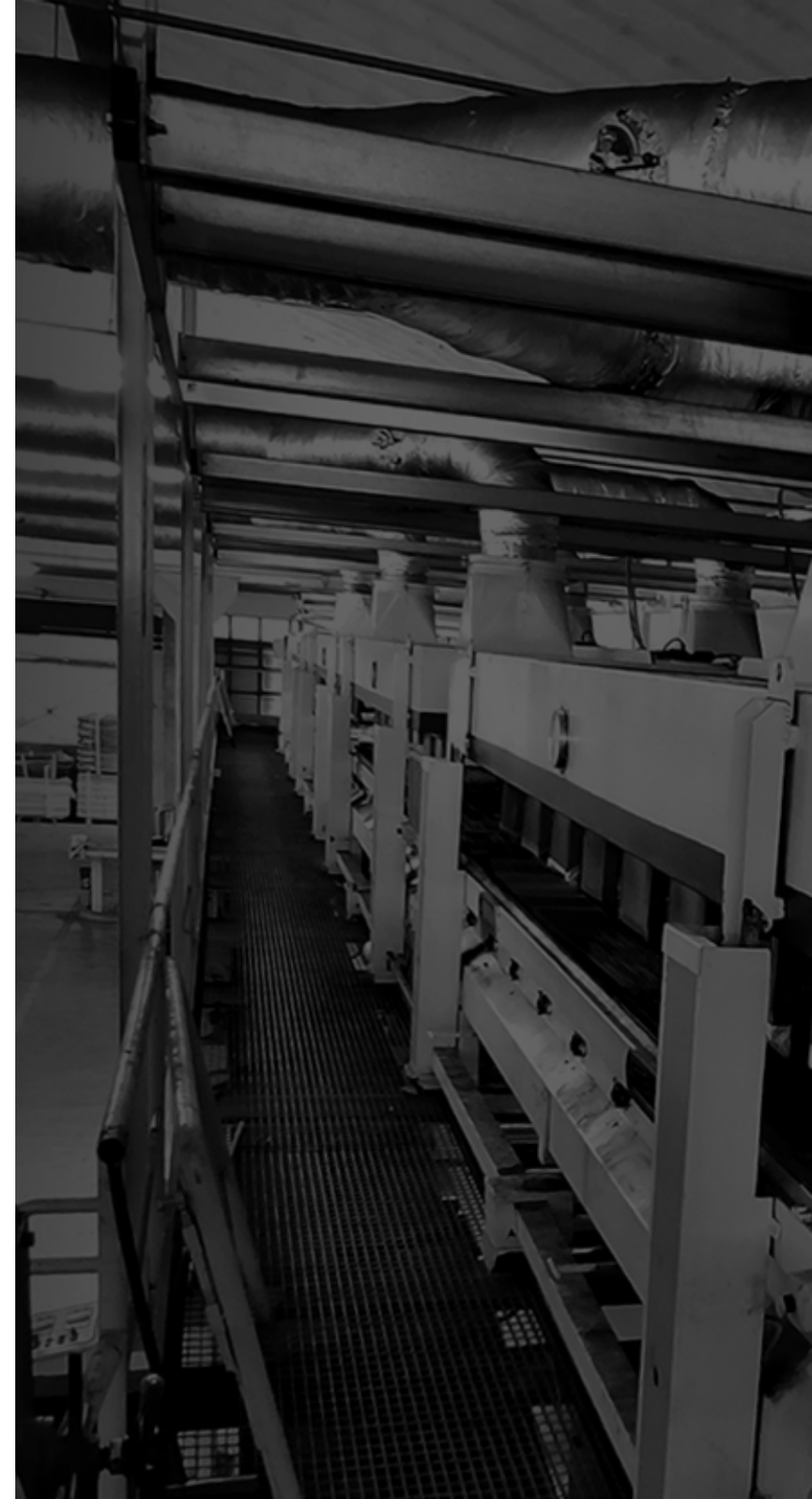
**Fabricadas 100%
con energía solar**



**Adhesivo en
base agua**



**Respetando siempre
el entorno natura**



BASE AGUA

Preocupados por el medio ambiente, COVERTEC deja desde el principio el proceso de producción tradicional solvente para pasar al uso exclusivo de los productos a base agua 100%.

Esto ha sido posible gracias a una importante inversión de recursos en investigación y desarrollo, lo que nos llevó a implementar películas protectoras, con excelentes características técnicas, y altamente ecológicas, sobre todo manteniendo una alta estabilidad en su comportamiento debido en gran parte a una menor existencia de agentes químicos en su composición.

COVERTEC es la única empresa en la industria del sector que utiliza este proceso y solo produce productos en base de agua. De esta manera la emisión de sustancias tóxicas en el medio ambiente se reduce a un vapor de agua simple y limpio, garantizando una mayor seguridad de los trabajadores y de los usuarios.

Así que menos reacciones y contaminación cero: la verdadera fuerza de la tecnología COVERTEC.



juracor.com





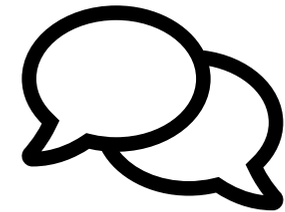
Tiempos de entrega:

mercancia despachada en 4 semanas desde la recepción de la orden de compra y su relativa confirmación de pedido.



Flexibilidad:

somos hábiles en desarrollar nuevos productos según exigencias del cliente, realizando un traje a medida.



Asistencia técnica garantizada antes y después del uso de nuestros productos.

PRODUCTOS

	ACRÍLICO																DE CAUCHO							
	35	35	35	35	35	35	35	35	50	100	40	40	40	50	50	50	50	35	35	60	80	80	100	
El espesor mínimo de MI ¹	35	35	35	35	35	35	35	35	50	100	40	40	40	50	50	50	50	35	35	60	80	80	100	
Resistencia UV ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Número de artículo	C040/1AE	C040/2AE	C040/2AE	C040/3AE	C040/4AE	C040/4AE	C040/5AE	C040/6AE	C050/7AE	C100/7AE	C40/3C1	C40/4C1	C40/5C1	C50/6C1	C50/7C1	C050/EP1	C050/EP2	C40/1G	C40/2G	C60/3G	C80/4G	C80/5G	C100/7G	
Fuerza adhesiva ³	B	B/M	B/M	M	M/A	M/A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	M/A	A	A	A	
Colores	Transparente o de color	Blanco y Negro	Blanco y Negro	Blanco y Negro	Blanco y Negro																			
METALES TRATADOS																								
Metales de alto brillo pintadas	•	•														•	•	•	•					
Metales Pintado Brillante			•	•	•													•	•	•				
Metales Pintados					•	•	•	•											•	•	•	•	•	
Metales tratados, satén						•	•					•	•	•										
METALES NO TRATADOS																								
Acabado brillante	•	•																•	•					
Acabado opaco				•	•														•	•	•	•	•	
Acero inoxidable - BA	•	•	•																•	•	•	•	•	
Aluminio anodizado	•	•	•																•	•	•	•	•	
corte por láser																							•	
PLÁSTICO																								
Los paneles y las hojas de acrílico	•	•	•	•											•									
Polycarbonato brillante	•	•														•	•							
Polycarbonato transparente		•	•													•	•							
Polycarbonato opaco				•	•			•	•		•	•												
Melamina satinado			•	•	•															•				
Melamina brillante			•	•	•			•	•															
Mármol sintético	•	•	•																•	•				
Paneles PVC			•	•	•																			
PRODUCTOS ESPECIALES																								
Telas - Moquetas											•	•	•	•	•									
Tejidos - automoción											•	•	•	•	•									
Vidrio Industrial		•	•	•												•	•							
Vidrio para las ventanas			•	•	•																			
Madera						•	•	•	•															
Application Tape										•														

• Estos productos se recomiendan en condiciones normales.

Recomendamos a nuestros clientes de contactar nuestra oficina técnica, para una evaluación precisa de la idoneidad del producto.

Longitud estándar de las bobinas = 1,000 a 2,000 mt (3,000mt 40 y 50 My) / Ancho estándar = 1,000 mm a 2,500 mm

DATOS SOBRE PEDIDO

(3) Fuerza de adhesión:

B = Baja

M = Mediana

A = Alto

(2) Resistencia a los rayos UV.

1 = Producto de exterior, hasta 6 meses.

2 = Producto para interiores, resistencia hasta un máximo UV 1-2 meses.

3 = Producto para interiores, sin resistencia UV.

(1) También disponible hasta los 150 My



COVERTEC EN EL MUNDO

Distribuidor oficial
ESPAÑA
Avda. de la Rioja, 15
P.I. Pilar de la Dehesa
Lucena 14900 (ESPAÑA)

Tlf: 957 50 95 00
Email: info@juracor.com

