



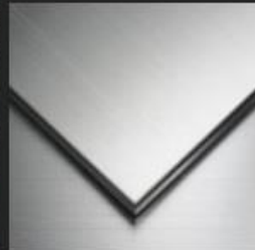
Yal Tapes

Conversiones, S.A. DE C.V.

PROTECTIVE FILM



Películas de protección para metales prepintadas



Películas de protección para el acero inoxidable



Películas de protección de aluminio



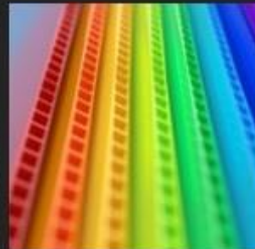
Películas de protección para los paneles sandwich



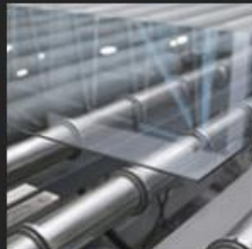
Películas de protección para laminados



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



La Película de protección para superficies:
Un mecanismo para preservar
y proteger.

Todos conocemos la película de color utilizadas para proteger electrodomésticos, marcos de pantallas de Tv, campanas de cocinas etc. Las películas son extremadamente delgadas, pero muy resistentes, son capaces de proteger y preservar estas superficies tan Delicadas, tanto en el proceso, traslados y almacenamiento.

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

Diseño, color, y acabado de la superficie. Son elementos indispensables para el éxito de un producto.

Por esta razón, la calidad de una superficie es indispensable.



EJEMPLO DE APLICACIÓN



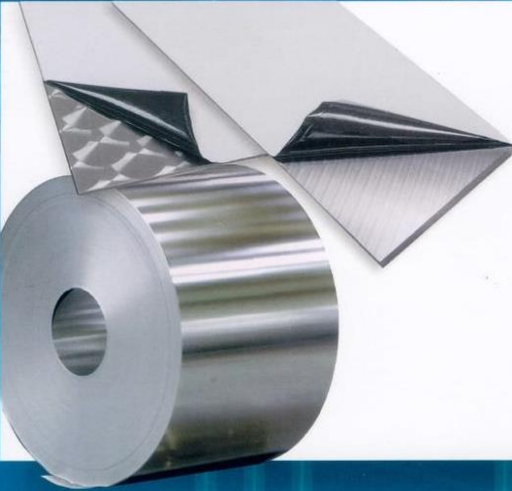
METALES TRATADOS

- Metales Prepintados.
- Laminados.
- Paneles.
- Tratamientos de siliconas.
- Superficies Brillantes, Mates y Rugosas.
- Acero galvanizados, Anodizados.
- Acabado de aluminio a espejo.
- Perfiles.

METALES TRATADOS

- Metales de alto brillo pintadas*
- Metales Pintado Brillante*
- Metales Pintados*
- Metales tratados, satén*

EJEMPLO DE APLICACIÓN

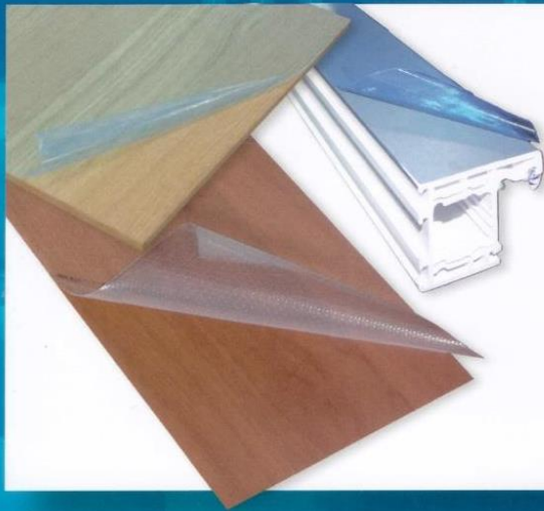


METALES NATURALES

- Acero inoxidable, opacos, satinados, brillo y a espejo.
- Aluminio natural, mate, brillo y a espejo.
- Aluminio Lacado, prepintado.

METALES NO TRATADOS

- Acabado brillante*
- Acabado opaco*
- Acero inoxidable - BA*
- Aluminio anodizado*
- Corte por láser*



PLÁSTICO

Laminados.
Pintados.
Perfiles de PVC.
Láminas de PVC.
flexibles y rígidos.
Policarbonato.
Metacrilato.

PLÁSTICO

Los paneles y las hojas de acrílico

Policarbonato brillante

Policarbonato transparente

Policarbonato opaco

Melamina satinado

Melamina brillante

Mármol sintético

Paneles PVC

EJEMPLO DE APLICACIÓN



PRODUCTOS ESPECIALES

- Telas - Moquetas*
- Tejidos - automoción*
- Vidrio Industrial*
- Vidrio para las ventanas*
- Madera*
- Application Tape*



Yal Tapes

Conversiones, S.A. DE C.V.

EJEMPLO DE APLICACIÓN

El espesor mínimo de Mi¹
Resistencia UV²
Número de artículo
Fuerza adhesiva³

	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
	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Número de artículo	C040/7AE	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										◆													

(1) También disponible hasta los 150 My

(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.

(3) Fuerza de adhesión:
B = Baja
M = Mediana
A = Alto

◆ = 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



YAL TAPES CONVERSIONES SA DE CV

LEANDRO VALLE #16
CIUDAD ADOLFO LOPEZ MATEOS CENTRO
ATIZAPAN DE ZARAGOZA ESTADO DE MEXICO
C.P. 52900

TEL (S): 55 5077-2406 Y 55 5816-2729

