



**THE HOME**  
FINISHES

**Catálogo**



---

The Home Finishes se fundó en 2013, para el año 2015, la compañía se especializó en la importación y distribución de láminas para pisos, muros, plafones y perimetrales de PVC, utilizando diseños exclusivos, enfocados en la decoración de hogares, oficinas, hospitales entre otros. The Home Finishes se ha consolidado como una de las empresas más fuertes en Colombia y gracias a su éxito y crecimiento ahora buscamos expandirnos en el mercado mexicano con nuestra nueva distribución en la zona noroeste y centro del país para brindar una mayor cobertura y atención.

---



# PLAFONES

---

# Plafones

---



# Plafones

---

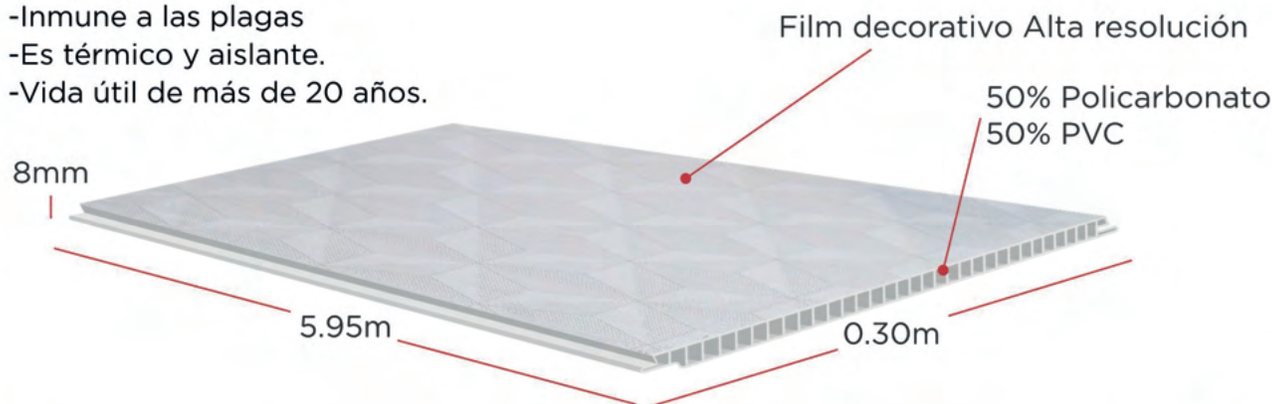


# FICHA TÉCNICA PLAFONES PVC

The Home Finishes te ofrece la mejor alternativa para la decoración de techos. Con láminas de techo livianas y de fácil instalación, brindan estilo y confort al ambiente que desee. Sus características en cuanto a diseño, firmeza y durabilidad hacen que sea sencillo optar por construir o remodelar.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fácil y rápida instalación.
- No requiere mantenimiento.
- Versátil en cuanto a desmonte e instalación.
- No requiere pintarse.
- No propaga las llamas.
- Inmune a las plagas
- Es térmico y aislante.
- Vida útil de más de 20 años.



Lentes Protectores



Guantes



Nivel Láser



Manguera de Nivel



Pinzas



Alicates



Taladro



Sierra Ingletadora



Destornillados



Martillo



Sierra Caladora



Segueta

## Prueba de materiales:

En la siguiente table se definen una serie de pruebas que muestran la versatilidad y ventajas del plafón.

PRUEBA		METODO DE PRUEBA	RESULTADO
Temperatura de Deflexion bajo carga	Calor	NTC 3 69 2°C / min bajo agua 1.24 N	73°C - 0.25mm 36.5 min
	Frio	NTC 3 69 20°C / ambiente 1.24 N	No se deforma, ni pierde color.
Resistencia a los hongos		NTC 5429 Medio de cultivo: Agar saboread incubación: 25°C por 5 d fas	No indica ningún crecimiento en la superficie.
Resistencia a la Tensión	Long	NTC 369 velocidad 50mm/min	16.36MPa
	Transv	NTC 369 velocidad 50mm/min	15.41MPa
Resistencia al impacto IZOD		NTC 369 método A	16.7 J/m
Inflamabilidad		NTC 5533 Duración llama bajo condiciones de ensayo	Auto Extinguible
Resistencia a la Flexión (N)	Long	ASTM D 790 velocidad 4mm/min	198.1
	Transv	ASTM D 790 velocidad 4mm/min	76.2

# MUROS



# Muros

---



# Muros

---

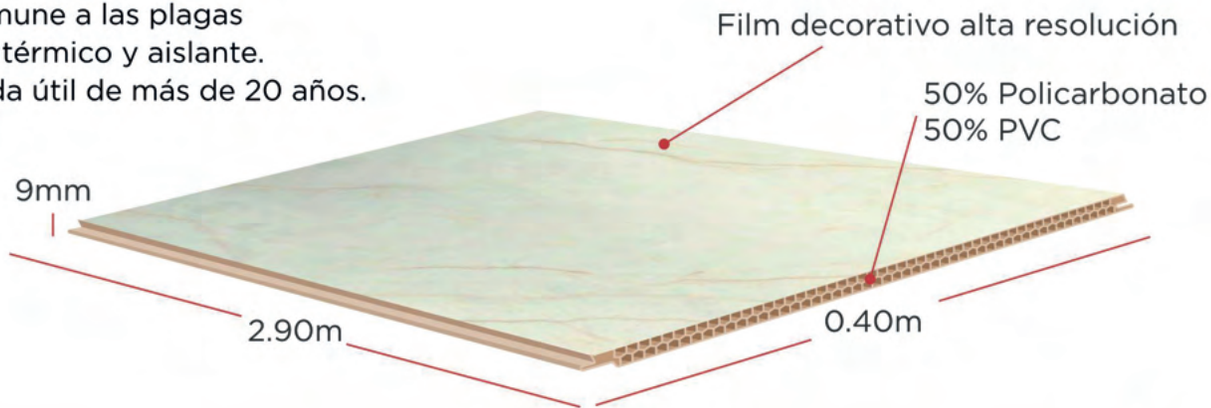


# FICHA TÉCNICA MUROS PVC

The Home Finishes te ofrece los mejores productos para acabados en la construcción, con una gama de muros que se distinguen por sus diseños sofisticados y resistencia; idóneos para uso residencial y comercial.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fácil y rápida instalación.
- No requiere mantenimiento.
- Versátil en cuanto a desmonte e instalación.
- No requiere pintarse.
- No propaga las llamas.
- Inmune a las plagas
- Es térmico y aislante.
- Vida útil de más de 20 años.



-  Lentes Protectores
-  Guantes
-  Nivel Láser
-  Manguera de Nivel
-  Pinzas
-  Alicates
-  Taladro
-  Sierra Ingletadora
-  Destornillados
-  Martillo
-  Sierra Caladora
-  Seguetta

## Prueba de materiales:

En la siguiente table se definen una serie de pruebas que muestran la versatilidad y ventajas del muro.

PRUEBA		METODO DE PRUEBA	RESULTADO
Temperatura de Deflexion bajo carga	Calor	NTC 3 69 2°C / min bajo agua 1.24 N	73°C - 0.25mm 36.5 min
	Frio	NTC 3 69 20°C / ambiente 1.24 N	No se deforma, ni pierde color.
Resistencia a los hongos		NTC 5429 Medio de cultivo: Agar saboread incubación: 25°C por 5 d fas	No indica ningún crecimiento en la superficie.
Resistencia a la Tensión	Long	NTC 369 velocidad 50mm/min	16.36MPa
	Transv	NTC 369 velocidad 50mm/min	15.41MPa
Resistencia al impacto IZOD		NTC 369 método A	16.7 J/m
Inflamabilidad		NTC 5533 Duración llama bajo condiciones de ensayo	Auto Extinguible
Resistencia a la Flexión (N)	Long	ASTM D 790 velocidad 4mm/min	198.1
	Transv	ASTM D 790 velocidad 4mm/min	76.2

# PISOS



# Pisos SPC

---



# Pisos SPC

---



# Pisos SPC

---



SP01

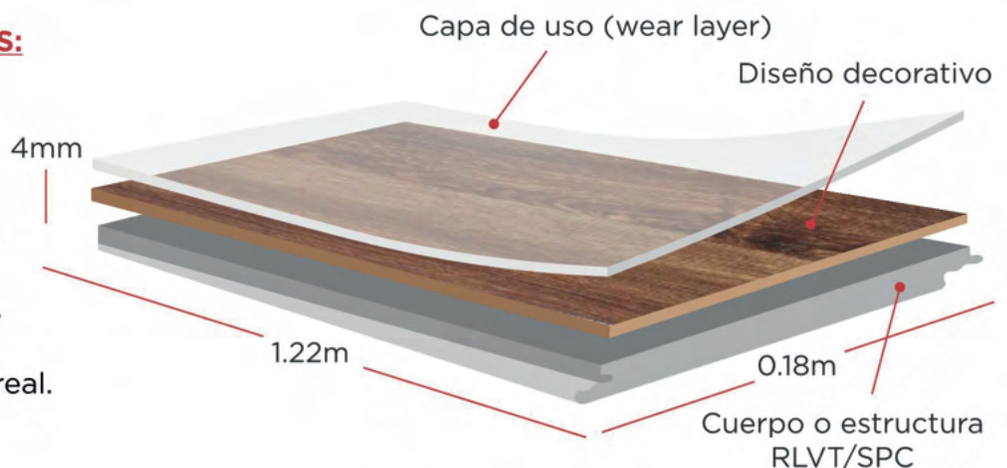
# FICHA TÉCNICA PISOS SPC

Los Pisos SPC son la evolución de los pisos vinílicos, debido a su combinación de dureza, diseño, durabilidad y estilo. Gracias a su composición de piedra caliza, resinas cloruro de polivinilo y estabilizadores, los hace una opción estable y duradera para cualquier clima y ambiente, puesto que la humedad ni los rayos solares afectan su diseño y colores con el paso del tiempo.

Debido a sus características, puede utilizarse sin problemas en climas cálidos y templados, sin correr el riesgo a deteriorarse por factores climatológicos. A diferencia de sus antecesores poseen un único recubrimiento UV, el cual hace la función de escudo superior en la última capa del piso ó película decorativa, lo que no permite decoloración por luz solar cuándo se instalan cerca de una ventana o bajo un tragaluz sin protección o control solar.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Resistente a rayaduras.
- Antideslizante.
- A prueba de humedad.
- Fácil y rápida instalación.
- Facil mantenimiento y limpieza.
- No propaga las llamas.
- Inmune a las plagas y bacterias.
- Pet friendly.
- Sensación de suelo de madera real.



## Prueba de materiales:

En la siguiente table se definen una serie de pruebas que muestran la versatilidad y ventajas del muro.

Tipo	Suelo de vinilo rígido	Material	Polvo de Carbonato de Calcio de tamaño manométrico (CACO3) Cloruro de vinilo (PVC) y estabilizador
Superficie	Imitación madera	Textura superficial	Mate
Tamaño lámina	121.92x17.78cm x4mm	Espesor	4.0 mm * 1 IXPE
Capa de desgaste	0.3 micras	Peso	8-10kg / m2
Tratamiento de superficies	Recubrimiento UV	Formaldehído	En 717-1 E1-Libre-No contiene
Estabilidad a la luz	ISO 105-B02>6	Efecto de temperatura	Resistencia a baja y alta temperatura
Absorción de sonido	Reducción a ruidos de impacto de 14dB/ Clase B reducción de ruidos a la pisada	Resistencia a la abrasión	EN 660-01 Class T
Resistente al fuego	BF1-S1 (retardante de llama)	Suelo radiante	En 12524-Adecuada máxima 27 grados
Resistencia a productos químicos	EN 423 - Clase o no es afectado	Reacción a la carga constante	Ningún cambio visible, es decir, efecto de <0.01 mm en la prueba de cilindros de hacer de 11.3mm de diámetro
Adhesivos	No requiere	Características	Impermeable/antideslizante/ resistencia al desgaste/resistente al fuego/absorción sonido antibacteriano
Toxicidad	En71- No toxico - No contiene ningún metal pesado	Estabilidad Dimensional	EN 434<0.15%
Garantía	Uso residencial 15 años y uso comercial 10 años	Sistema de bloqueo	UNILIN Click
Uso / Aplicación	Tráfico comercial (Ac4) Dormitorio/cocina/apartamento/oficinahotel/restaurante		

# ZOCLO Y REMATES

---



**Nariz de Escalera**



**Cuarto Bocel**



**"T" de Expansión**



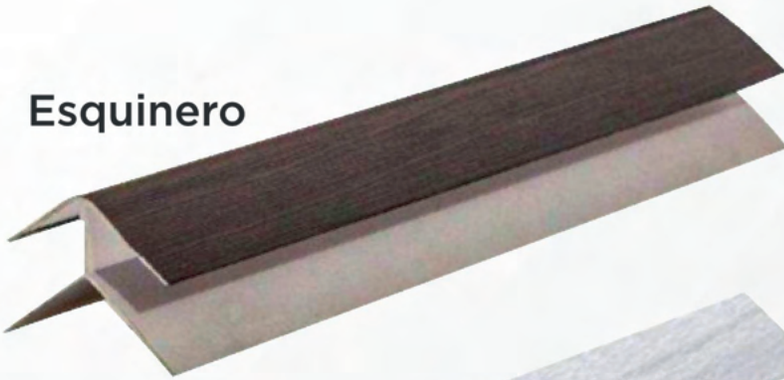
**Términación o Adaptación**



**Zoclo**

# Perimetrales

Esquinero



Modelo F



Modelo J



Modelo C



Unión



1940



1939



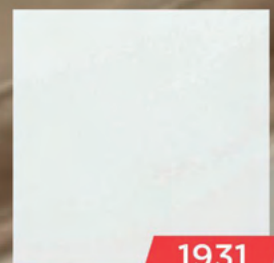
1938



1937



1936



1931

# Esquinero para Lambrin

---

Largo 2.95 mts



# Clip para Lambrin

---



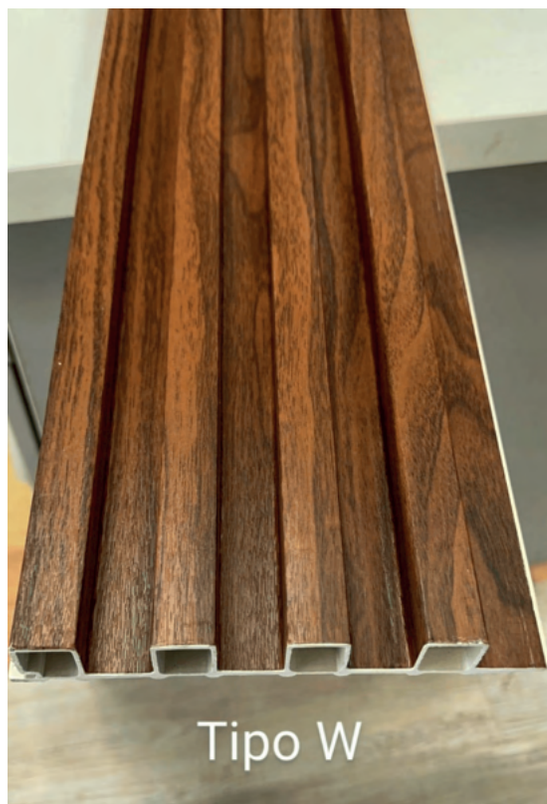
# Lambrin

Pieza de 2.95 mts x 16 cm x 2cm  
Caja con 10 piezas cubre 4.72 m2



# Lambrin

Pieza de 2.95 mts x 16 cm x 2cm  
Caja con 10 piezas cubre 4.72 m2



# Lambrin

Pieza de 2.95 mts x 16 cm x 2cm  
Caja con 10 piezas cubre 4.72 m2



# Tipos de Lambrin

---



# FICHA TECNICA LAMBRIN

The Home Finishes te ofrece la mejor alternativa para decoración de Muros y Techos. Con panel de PVC liviano y de fácil instalación, brindan estilo y confort al ambiente que desee. Sus características en cuanto a diseño, firmeza y durabilidad hacen que sea sencillo optar por construir o remodelar.

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Fácil y rápida instalación.
- No requiere mantenimiento.
- Versátil en cuanto a desmonte e instalación.
- No requiere pintarse
- No propaga las llamas.
- Inmune a las plagas
- Vida útil de más de 10 años



## Prueba de materiales:

En la siguiente tabla se define una serie de pruebas que muestran la versatilidad y ventajas del lambrin.

PRUEBA		METODO DE PRUEBA	RESULTADO
Temperatura de Deflexion bajo carga	Calor	NTC 3 69 2°C / min bajo agua 1.24 N	73°C - 0.25mm 36.5 min
	Frio	NTC 3 69 20°C / ambiente 1.24 N	No se deforma, ni pierde color.
Resistencia a los hongos		NTC 5429 Medio de cultivo: Agar saboread incubación: 25°C por 5 d fas	No indica ningún crecimiento en la superficie.
Resistencia a la Tensión	Long	NTC 369 velocidad 50mm/min	16.36MPa
	Transv	NTC 369 velocidad 50mm/min	15.41MPa
Resistencia al impacto IZOD		NTC 369 método A	16.7 J/m
Inflamabilidad		NTC 5533 Duración llama bajo condiciones de ensayo	Auto Extinguible
Resistencia a la Flexión (N)	Long	ASTM D 790 velocidad 4mm/min	198.1
	Transv	ASTM D 790 velocidad 4mm/min	76.2

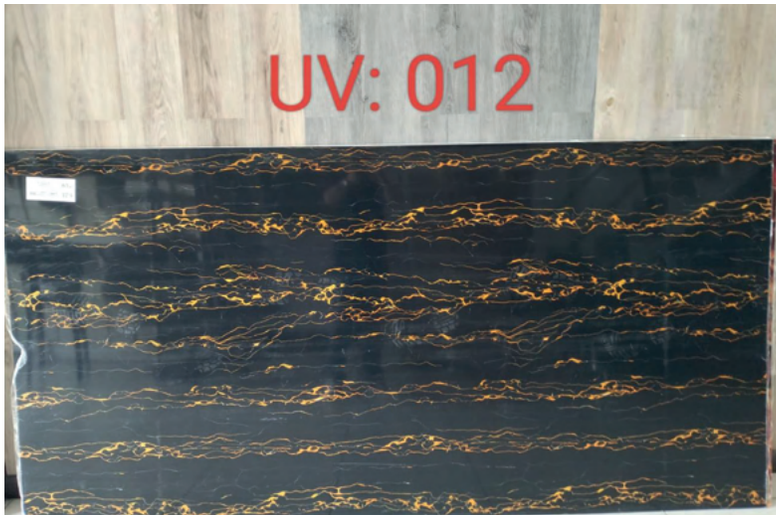
# Marmol

---



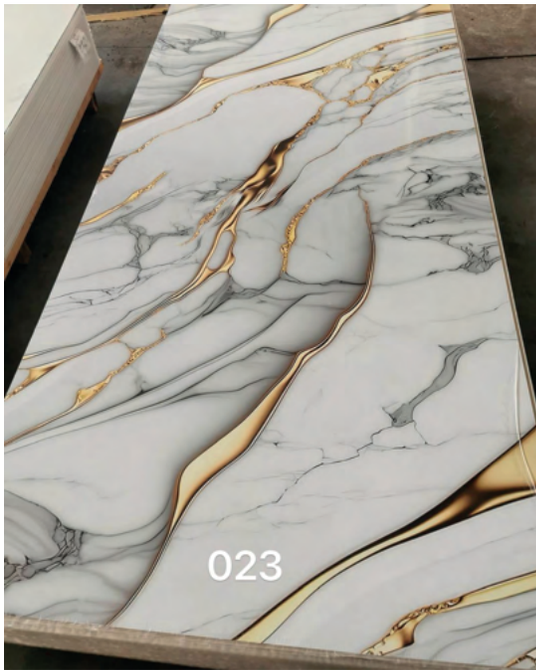
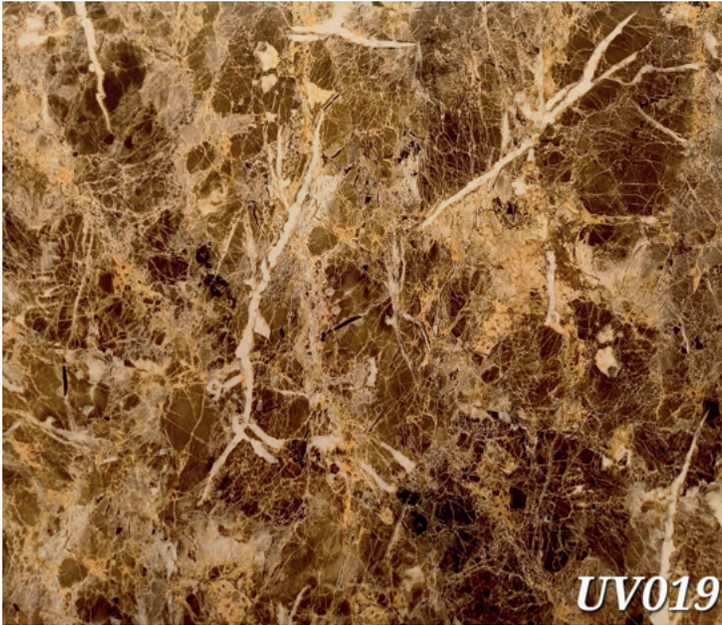
# Marmol

---



# Marmol

---

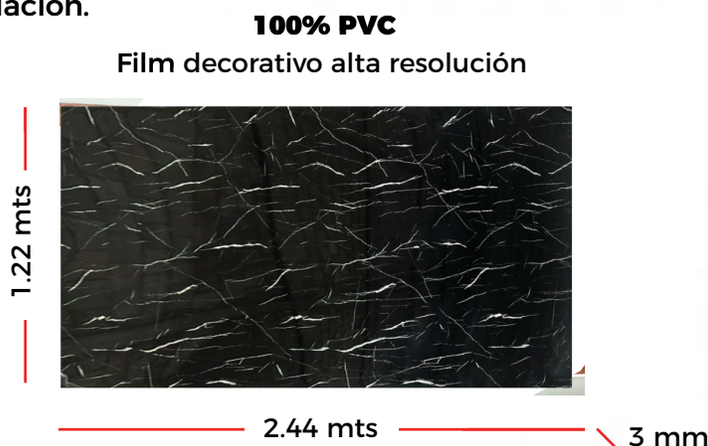


# FICHA TECNICA MARMOL

The Home Finishes te ofrece la mejor alternativa para decoración de Muros y Techos. Con panel de PVC liviano y de fácil instalación, brindan estilo y confort al ambiente que desee. Sus características en cuanto a diseño, firmeza y durabilidad hacen que sea sencillo optar por construir o remodelar.

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Fácil y rápida instalación.
- No requiere mantenimiento.
- Versátil en cuanto a desmonte e instalación.
- No requiere pintarse
- No propaga las llamas.
- Inmune a las plagas
- Vida útil de más de 10 años

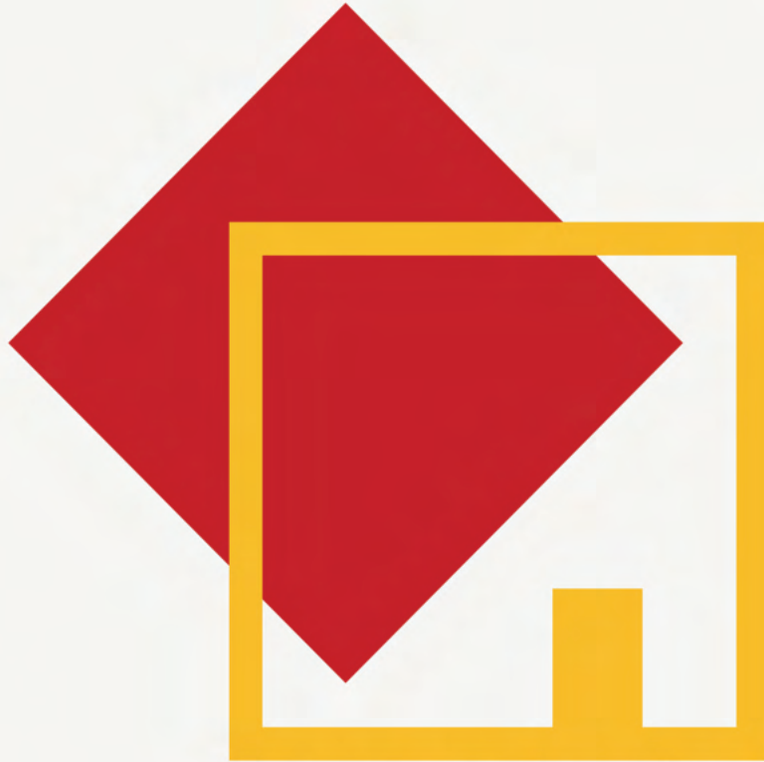


-  Lentes Protectores
-  Guantes
-  Nivel Láser
-  Manguera de Nivel
-  Pinzas
-  Alicates
-  Taladro
-  Sierra Ingletadora
-  Destornillados
-  Martillo
-  Sierra Caladora
-  Segueta

## Prueba de materiales:

En la siguiente tabla se define una serie de pruebas que muestran la versatilidad y ventajas del lambrin.

PRUEBA		METODO DE PRUEBA	RESULTADO
Temperatura de Deflexion bajo carga	Calor	NTC 3 69 2°C / min bajo agua 1.24 N	73°C - 0.25mm 36.5 min
	Frio	NTC 3 69 20°C / ambiente 1.24 N	No se deforma, ni pierde color.
Resistencia a los hongos		NTC 5429 Medio de cultivo: Agar saboread incubación: 25°C por 5 d fas	No indica ningún crecimiento en la superficie.
Resistencia a la Tensión	Long	NTC 369 velocidad 50mm/min	16.36MPa
	Transv	NTC 369 velocidad 50mm/min	15.41MPa
Resistencia al impacto IZOD		NTC 369 método A	16.7 J/m
Inflamabilidad		NTC 5533 Duración llama bajo condiciones de ensayo	Auto Extinguible
Resistencia a la Flexión (N)	Long	ASTM D 790 velocidad 4mm/min	198.1
	Transv	ASTM D 790 velocidad 4mm/min	76.2



**THE HOME**  
FINISHES

Síguenos en: 