

TRÁFICO MEDIO

SUPERCOR

Paneles fabricados a partir de Súper T o Súper T RH, MDF o MDF RH recubiertos con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas especiales para mobiliario de tráfico medio, laminados bajo condiciones de presión y temperatura, obteniendo superficies con textura o acabado liso.

PANELES CON RECUBRIMIENTO DECORATIVO MELAMÍNICO

ENCUENTRA LOS LAMINADOS MELAMÍNICOS EN ESTOS PRODUCTOS

SUPERCOR

Producido a partir de Súper T con laminado Melamínico por ambas caras. También disponible en sustratos Súper T RH, MDF o MDF RH.

	CALIBRE (mm)	9	12	15	18	25	30	36
FORMATO	1.22 X 2.44							
	1.53 X 2.44	★	★	★	★	★	★	★
	1.83 X 2.44	★	★	★	★	★	★	★
	2.15 X 2.44							

UNICOR

Laminado melamínico con una sola cara decorativa y un material de balance. También disponible en sustratos Unicor RH, MDF Y MDF RH.

	CALIBRE (mm)	9	12	15	18	25	30	36
FORMATO	1.22 X 2.44							
	1.53 X 2.44	★	★	★	★	★	★	★
	1.83 X 2.44	★	★	★	★	★	★	★
	2.15 X 2.44							

PANELES CON RECUBRIMIENTO DECORATIVO MELAMÍNICO

BENEFICIOS

- ★ Producto amigable con el medio ambiente, elaborado con madera de bosques cultivados.
- ★ Uso inmediato, al evitar procesos de laminación adicionales.
- ★ Resistencia al desgaste, al impacto y al rayado.
- ★ Resistencia a agentes químicos y altas temperaturas.

VENTAJAS

- ★ Seguridad en su manejo: bordes refileados.
- ★ Decorativos para aplicaciones verticales y horizontales para superficies de tráfico medio.
- ★ Asesoría técnica permanente.
- ★ Las dos caras del tablero son utilizables.
- ★ Tablero para ambientes secos.

USOS Y APLICACIONES

- ★ Mesas, bibliotecas, escritorios, tocadores.
- ★ Mobiliario de oficina: muebles modulares, estaciones de cómputo, estaciones de trabajo, divisiones, etc.
- ★ Clósets, estanterías y puertas interiores.
- ★ Gabinetes y entrepaños de cocinas.

CARACTERÍSTICAS

- ★ Película de recubrimiento termofundida y completamente sellada.
- ★ Tablero fabricado con resinas especiales.
- ★ Propiedades físico - mecánicas homogéneas en toda la lámina.

TRÁFICO MEDIO: son zonas donde los productos están ocasionalmente expuestos a agentes químicos y/o abrasivos.

TEXTURAS



TEXTURA
SOFT



TEXTURA
MADERA



TEXTURA
RUSTIK

PROPIEDADES SUPERFICIALES

Prueba de resistencia a:	Descripción de la Prueba	SUPERCOR	UNICOR
ABRASIÓN	Es una medida de la capacidad de una superficie decorativa para mantener su diseño o color cuando está sujeta a la acción prolongada de un elemento abrasivo.	Color Plano: 400 ciclos Diseños Madera: 100 ciclos	Color Plano: 400 ciclos Diseños Madera: 100 ciclos
RAYADO	Es una medida de la capacidad de una superficie decorativa para mantener su diseño o color cuando es rayada con una herramienta con punta de diamante.	Mayor o igual a 2.0 N	Mayor o igual a 2.0 N
MANCHAS	Es una medida de la capacidad de una superficie decorativa a resistir decoloración a alteración de su diseño por acción directa y prolongada de agentes de uso común en el hogar como jugo de uva, vino rojo, cerveza, café, té, leche, agua y desinfectantes.	No hay cambios visibles superficiales	No hay cambios visibles superficiales
AGUA HIRVIENDO	Es una medida de la capacidad de una superficie decorativa para mantener su color y textura cuando está en contacto con agua hirviendo por un período de 20 minutos.	No hay cambios visibles superficiales	Efecto leve
ALTA TEMPERATURA	Es una medida de la capacidad de una superficie decorativa para mantener su color y textura cuando está en contacto con una olla caliente a 180°C durante 20 minutos.	Sin efecto, no aparecen fisuras o ampollas	Efecto leve
IMPACTO	Es una medida de la capacidad de una superficie decorativa a resistir fractura al impacto de un balín de acero de 224g, cuando cae desde una altura determinada.	380 mm sin fractura	380 mm sin fractura
VAPOR	Es una medida de la capacidad de una superficie decorativa a mantener su color y textura cuando se pone en contacto con vapor durante 1 hora.	Efecto leve	Efecto leve
CIGARRILLO	Es una medida de la capacidad de una superficie decorativa a mantener su color y textura cuando está expuesta a quemaduras de cigarrillo.	Leve cambio en brillo o color	Leve cambio en brillo o color

Las propiedades físico-mecánicas para el Supercor y Supercor MUF, cumplen con los valores especificados para el Super T y Super T MUF respectivamente.

Notas: El peso del tablero se incrementa aproximadamente 1.5 Kg respecto a los indicados en la ficha técnica del Super T y Super T MUF. El espesor de los tableros se incrementa de 0.1 a 0.15 mm con la laminación del papel.

En el diseño Kromo la abrasión es de 100 ciclos y cuando está en contacto con agua hirviendo, hay un efecto moderado.

DISEÑOS DISPONIBLES

ACENTO

GRIZZO CALA CARBONO BLANCO NEVADO KROMO BLANCO POLAR NEBBIA AMBAR

VANGUARD

GRACIA PIGNETTO TRIBECA BRIXTON SÖDER

VINTAGE

AMARETTO TABACCO CHIC CHANTILLI VIENÉS CAPUCCINO

TENDENZA

ARENA HUMO NUEZ GLACIAL VOLCANO

HILARES

FIBRA LINO LATTE

CLASSIC

CEDRO SALVAJE SERENA ROBLE MALLADO WENGUE

ELEMENT

MÁCULA FENDO

HEURA SENDA

Diseños decorativos laminados disponibles tanto en Tableros de Fibra de Madera (MDF) como en Tableros de Partícula (PB).

TRÁFICO MEDIO



SUPERCOR BRILLANTE

Paneles fabricados a partir de Súper T o Súper T RH, MDF o MDF RH recubiertos con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas especiales para mobiliario de tráfico medio, laminados bajo condiciones de presión y temperatura, obteniendo superficies con textura y brillo en su cara principal y su cara de balance con el mismo diseño decorativo.

PANELES CON RECUBRIMIENTO
DECORATIVO MELAMÍNICO BRILLANTE

ENCUENTRA LOS LAMINADOS MELAMÍNICOS EN ESTOS PRODUCTOS

SUPERCOR BRILLANTE

Paneles fabricados a partir de Súper T o Súper T RH, MDF o MDF RH recubiertos con papeles decorativos impregnados con resinas melamínicas especiales para mobiliario de tráfico medio, laminados bajo condiciones de presión y temperatura, obteniendo superficies con textura y brillo en su cara principal y su cara de balance con el mismo diseño decorativo

FORMATO	CALIBRE (mm)	9	12	15	18	25
1.53 X 2.44		★	★	★	★	★

PANELES CON RECUBRIMIENTO DECORATIVO MELAMÍNICO BRILLANTE

BENEFICIOS

- ★ Producto amigable con el medio ambiente, elaborado con madera de bosques cultivados.
- ★ Uso inmediato, al evitar procesos de laminación adicionales.
- ★ Resistencia al desgaste, al impacto y al rayado.
- ★ Resistencia a agentes químicos y altas temperaturas.

VENTAJAS

- ★ Seguridad en su manejo: bordes refileados.
- ★ Decorativos para aplicaciones verticales y horizontales para superficies de tráfico medio.
- ★ Asesoría técnica permanente.
- ★ Solo una cara del tablero lleva el acabado brillante y textura madera.

USOS Y APLICACIONES

- ★ Mesas, bibliotecas, escritorios, tocadores.
- ★ Mobiliario de oficina: muebles modulares, estaciones de cómputo, estaciones de trabajo, divisiones, etc.
- ★ Clósets, estanterías y puertas interiores.
- ★ Gabinetes y entrepaños de cocinas.

CARACTERÍSTICAS

- ★ Película de recubrimiento termofundida y completamente sellada.
- ★ Tablero fabricado con resinas especiales.
- ★ Propiedades físico - mecánicas homogéneas en toda la lámina.

TRÁFICO MEDIO: son zonas donde los productos están ocasionalmente expuestos a agentes químicos y/o abrasivos.



PROPIEDADES SUPERFICIALES

Prueba de resistencia a:	Descripción de la prueba miden la:	Resultado:
Brillo	Cantidad de brillo en unidades estándar de brillo.	60 - 80
Abrasión	Capacidad de una superficie decorativa para mantener su diseño o color después de ser sometida a la acción prolongada de un elemento abrasivo.	60 ciclos
Rayado	Capacidad de una superficie decorativa para mantener su diseño o color cuando es rayada con una herramienta con punta de diamante.	Mayor o igual a 1.0 N
Manchas	Capacidad de una superficie decorativa a resistir decoloración o alteración de su diseño por acción directa y prolongada de agentes de uso común en el hogar.	No hay cambios visibles
Agua hirviendo	Capacidad de una superficie decorativa para mantener su color y textura cuando está en contacto con agua hirviendo por un periodo de 20 minutos.	Efecto leve
Altas temperaturas	Capacidad de una superficie decorativa para mantener su color y textura cuando está en contacto con una olla caliente a 180°C por un periodo de 20 minutos.	No hay cambios visibles
Impacto	Capacidad de una superficie decorativa a resistir fractura a impacto de un balón de acero de 224g, cuando cae de una altura determinada.	1.000 sin fractura
Vapor	Capacidad de una superficie decorativa para mantener su color y textura cuando se pone en contacto con vapor durante 1 hora.	Efecto leve

DISEÑOS DISPONIBLES

TENDENZA



VOLCANO

CLASSIC



SERENA

VINTAGE



TABACCO CHIC

AGENTTO



BLANCO NEVADO





Tablemac Duratex

TRÁFICO
MEDIO

SUPERCOR

ANTIMICROBIANO

Panel laminado Melamínico con todas las bondades del Supercor más la protección Antimicrobiana otorgada por el agente Eco Friendly ECOBAN® el cual tiene hasta un 99.9 % de efectividad en Staphylococcus aureus (DSM 799) y un 99,3 % en Escherichia coli (DSM 1576). Pruebas ejecutadas de acuerdo a Norma JIS Z 2801:2010.

PANELES CON RECUBRIMIENTO
DECORATIVO MELAMÍNICO
ANTIMICROBIANO

ENCUENTRA LOS LAMINADOS MELAMÍNICOS EN ESTOS PRODUCTOS

SUPERCOR

ANTIMICROBIANO

Producido a partir de Súper T con laminado Melamínico por ambas caras. También disponible en sustratos Súper T RH, MDF o MDF RH.

FORMATO	CALIBRE (mm)	4	5,5	9	12	15	18	25	30	36
	1.22 X 2.44									
1.53 X 2.44				★	★	★	★	★	★	★
1.83 x 2.44				★	★	★	★	★	★	★
2.15 x 2.44										

PANELES CON RECUBRIMIENTO DECORATIVO MELAMÍNICO ANTIMICROBIANO

BENEFICIOS

- ★ Reduce en un 99.9% la presencia de gérmenes (bacterias y mohos) sobre la superficies laminadas.
- ★ Ambientes más saludables e higiénicos.
- ★ Inhibe olores producidos por colonias bacterianas.
- ★ Alta protección contra micro organismos patógenos

VENTAJAS

- ★ Superficies laminadas libres de micro organismos patógenos.
- ★ Disminuye el uso de agentes limpiadores y desinfectantes.

USOS Y APLICACIONES

- ★ Gabinetes y entrepauños de cocinas y baños.
- ★ Muebles para hospitales, escuelas, guarderías, laboratorios, gimnasios.
- ★ Muebles donde las condiciones de asepsia son fundamentales.

CARACTERÍSTICAS

- ★ Superficie laminada con protección antimicrobiana ECOBAN®.
- ★ El producto es evaluado bajo la norma internacional JIS Z 2801:2010
- ★ Los agentes activos no contienen metales pesados. La FDA lo reconoce como un producto seguro.

EMPAQUE (LÁMINAS POR PAQUETE PB Y MDF LAMINADO)

CALIBRE (mm)	9	12	15	18	25	30	36
N° láminas	30	25	20	20	15	15	10

TRÁFICO MEDIO: son zonas donde los productos están ocasionalmente expuestos a agentes químicos y/o abrasivos.