

Comercializado por **Alfagres S.A**
 Autopista Sur Km 13
 Teléfono: 01-8000-914900
 E-mail: telemercadeo@alfa.com.co
 Pagina Web: www.alfa.com.co

INTRODUCCIÓN

Nuestros pisos laminados tienen un recubrimiento acrílico patentado a escala mundial para los más exigentes requerimientos. Son pisos de tráfico residencial y comercial; con una capa antiestática para que el polvo no se adhiera y de alta resistencia a las ralladuras. Tiene una capa de resina acrílica antiabrasiva. Por esta razón los pisos laminados acrílicos son actualmente los pisos de madera de mayor venta en el mundo.

VENTAJAS

- Tiene una capa útil antiestática que evita que se adhiera el polvo.
- Fácil de limpiar solo con un cepillo o escoba.
- Es un producto ecológico.
- Son altamente resistentes a la abrasión y a los impactos.
- La instalación es fácil, rápida y limpia mediante un sistema macho-hembra en las cuatro caras.
- La instalación es flotante disminuyendo la reacción de la madera y además permite reponer con facilidad alguno de los listones si fuera necesario.
- El piso puede ser instalado sobre varias superficies siempre y cuando cumplan con las condiciones necesarias de nivelación, limpieza y humedad.
- No requiere ningún proceso adicional de cerado y/o brillado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEGÚN LA NORMA EN13329 (REQUISITOS GENERALES)

CARACTERÍSTICA	REQUISITO	MÉTODO DE ENSAYO
Grosor del elemento, t	≤ 0.50 mm del valor nominal	Anexo A
Longitud de la cara, l	$l \leq 1500$ mm. $l \leq 0.5$ mm $l > 1500$ mm. $l \leq 0.3$ mm/m	Anexo A
Anchura de la cara, w	$w \leq 0.10$ mm del valor nominal	Anexo A
Ortogonalidad de la cara, q	$q \leq 0.20$ mm	Anexo A
Rectitud de la cara, s	$s \leq 0.30$ mm/m	Anexo A
Planitud del elementos, f	Ancho fw cóncavo $\leq 0.15\%$ fw convexo $\leq 0.20\%$ Largo fl cóncavo $\leq 0.50\%$ fl convexo $\leq 1.00\%$	Anexo A
Juntas entre elementos, o	$o \leq 0.20$ mm	Anexo B
Diferencia de altura entre elementos, h	$h \leq 0.15$ mm	Anexo B
Variaciones dimensionales después de cambios de humedad relativa, Sl, Sw	$Sl \leq 0.90$ mm $Sw \leq 0.90$ mm	Anexo C
Arranque de la superficie	≥ 1.00 N/mm ²	Anexo D

REQUISITOS DE CLASIFICACIÓN Y NIVELES DE UTILIZACIÓN

USO	NIVEL DE USO						MÉTODO DE ENSAYO
	DOMÉSTICO			COMERCIAL			
	MODERADO (USO TEMPORAL Y LIVIANO)	MEDIANO (USO MORMAL Y CONSTANTE)	ALTO (USO INTENSIVO)	MODERADO (USO TEMPORAL Y LIVIANO)	MEDIANO (USO MORMAL Y CONSTANTE)	ALTO (USO INTENSIVO)	
Clase	21	22	23	31	32	33	
Resistencia a la abrasión	AC1	AC2	AC3	AC3	AC4	AC5	Anexo E
Resistencia al impacto	IC1				IC2	IC3	Anexo F
Hinchazón en Grosor (Swelling)	$\leq 20.0\%$			$\leq 18.0\%$			Anexo G

MADERA LAMINADAS ACRÍLICAS

REFERENCIA	DIMENSIONES mm	UNIDAD DE EMPAQUE m ²	TABLAS POR CAJA	TIPO DE USO	TRAFICO	ABRASION	ENSAMBLE
MAD. MELAM. GRANADILLO B-1	1213x193x8,3	1,87	8	COMERCIAL	31	AC3	CLICK
MAD. MELAM. CEREZO B-1	1213x193x8,3	1,87	8	COMERCIAL	31	AC3	CLICK
MAD. MELAM. ALLEGRO ROBLE B-1	1213x193x8,3	1,87	8	COMERCIAL	31	AC3	CLICK
MAD. MELAM. ROBLE CLARO B-1	1213x193x8,3	1,87	8	COMERCIAL	31	AC3	CLICK
MAD. MELAM. WENGUE B-1	1213x193x8,3	1,87	8	COMERCIAL	31	AC3	CLICK
MAD. MELAM HAYA 3 LAMAS	1286x194x6	3,003	10	COMERCIAL	31	AC3	CONNECT
MAD. MELAM ISIL ROBLE	1286x194x6	3,003	10	COMERCIAL	31	AC3	CONNECT
MAD. MELAM ROBLE 3 LAMAS	1286x194x6	3,003	10	COMERCIAL	31	AC3	CONNECT
MAD MELAM. GRANADILLO	1286x194x7	2,245	9	COMERCIAL	31	AC3	CONNECT
MAD.MELAM. MELON CHERRY	1286x194x7	2,245	9	COMERCIAL	31	AC3	CONNECT
MAD.MELAM.TOSCANA	1286x194x7	2,245	9	COMERCIAL	31	AC3	CONNECT
MAD.MELAM.CEREZ. CLAR.	1286x194x6	2,744	11	COMERCIAL	31	AC3	CONNECT
MAD.MELAM. NOGAL	1286x194x6	2,744	11	COMERCIAL	31	AC3	CONNECT
MAD.MELAM.BAMBOO	1286x194x6	1,996	8	COMERCIAL	31	AC3	MEGALOC
MAD.MELAM.GRANADILLO BRILLANTE	1286x136x12	1,397	8	COMERCIAL	31	AC3	MEGALOC
MAD.MELAM. BALI	1286x136x12	1,397	8	COMERCIAL	31	AC3	MEGALOC
MAD.MELAM. JAKARTA	1286x136x12	1,397	8	COMERCIAL	31	AC3	MEGALOC
MAD.MELAM. ROBLE PLATA	1286x194x7	2,245	7	COMERCIAL	31	AC3	MEGALOC
MAD.MELAM.MAKARI	1286x194x7	2,245	7	COMERCIAL	31	AC3	MEGALOC
MAD.MELAM. ROBLE NATURAL	1286x194x8	1,996	8	COMERCIAL	32	AC4	MEGALOC

RECOMENDACIONES GENERALES EN LA INSTALACION

- Antes de instalar el piso verifique que el tráfico suministrado corresponda al que va a ser sometido.
- Deje que el suelo laminado se aclimate por 48 horas mínimo antes de su colocación. Para ello, apile los paquetes cerrados inmediatamente después de la compra en una habitación a temperatura ambiente y retirado de los muros.
- Mantenga el producto en un lugar seco, evitando corrientes de aire.
- Verifique todas las tablas antes de su Instalación
- La base donde irá el producto instalado debe ser firme, plana y seca
- El piso base debe tener un porcentaje de humedad máximo del 6%
- No poner elementos húmedos sobre el piso laminado después de instalado, utilice siempre soportes adecuados.
- Evite el contacto prolongado con líquidos.
- Puede reducir las marcas utilizando fieltro adhesivo bajo las patas de las sillas, las mesas y otros muebles
- Se recomienda un grosor de guardescobas mínimo de 1.5 cm.
- Se recomienda utilizar tapetes atrapa-mugre
- Evitar mojar los suelos bajo cualquier circunstancia.

IMPORTANTE:

- No utilizar puntillas para clavar las tablas o anclarlas con cualquier tipo de elemento! Tampoco utilice martillos ni mazos para golpear directamente la madera en la instalación, ya que podría dañar la junta articulada.
- Los Marcos de las puertas deben estar a una altura sugerida de 15 mm.
- Se sugiere independizar los ambientes o espacios generando dilataciones en las bocapuertas ó en cambios de áreas.

LIMPIEZA

- Barrer con escoba suave y limpia para eliminar la suciedad no adherida.
- Limpiar las huellas de pisadas y la suciedad con un paño ligeramente humedecido, evitar mojar los suelos bajo cualquier circunstancia.
- No aplique productos de limpieza, politrato o ceras.

COMPLEMENTOS

La línea cuenta con todos los complementos necesarios tales como guardescobas, Reductores de nivel, pirlanes en T, boceles, etc.

- En caso de inconformidad con el producto, suspenda la instalación y comuníquese con su proveedor.
- No se aceptan reclamos sobre material instalado.
- El no seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento son causas para perder la garantía sobre el producto.
- Las especificaciones y diseños están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.
- En productos pétreos se garantizan las propiedades técnicas y no la durabilidad del acabado. Ello depende del mantenimiento y cuidados que se tengan con él.

El contenido de la ficha o mejoras puede variar por cambios en las especificaciones técnicas de los productos o procedimientos