



Ficha Técnica Pisos Laminados

Código Color	HF15007 Capuchino	HF15065 Canela	HF15090 Gris Perlado	HF15360 Gris Rústico	XR7117-2 Pino	HF15130 Gris Cenizo
Dimensiones	1220*200 mm.					
Espesor	8 mm					
Tipo de instalación	Flotante, Directo					
Empaque piezas c/caja	10	10	10	10	10	10
Resistencia a la abrasión	AC4	AC4	AC4	AC4	AC4	AC4
Bisel T-Groove	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Densidad HDF	830 kg/m3					
Tráfico	32	32	32	32	32	32
Aplicación	Oficina, Hogar, Estudio, Sala.					

Requerimientos generales	Observación
Espesor de los elementos	Promedio +/- 0.5 relativo con el valor nominal máximo, mínimo ≤ 0,5 mm
Longitud de la capa superior	Sin valor medido porque los siguientes valoreas superan el valor nominal Longitud < 1500 mm ≤ +0.5 mm Longitud > 1500 mm ≤ +0.3 mm/m
Ancho de capa superior	Promedio +/- 0.1 relativo con el valor nominal máximo, mínimos ≤ 0,2 mm
Longitud del lado en caso de elementos cuadrados	Promedio +/- 0.1 relativo con el valor nominal máximo, mínimo ≤ 0,2 mm
Prueba de calibre de ángulo recto	Máximo ≤ 0,2 mm
Rectitud de borde (Distorsión longitudinal)	Máximo ≤ 0,3 mm/m
Llanura de elementos	Máximos valores individuales: Ancho cóncavo ≤ 0.15% Convexo: ≤ 0.20% Longitud cóncava ≤ 0.50% Longitud cóncava ≤ +1.00%
Unión de aberturas entre elementos adyacentes	Promedio ≤ 0.15 mm Máximo ≤ 0.20 mm
Diferencia en la elevación elementos adyacentes	Promedio ≤ 0.10 mm Máximo ≤ 0.15 mm
Distorsión dimensional por cambio climático	Longitud y ancho ≤ 0.9 mm
Resistencia al levantamiento	> 1.00 N/mm ²
Abolladuras por cargas constantes EN 433	No daños visbles ≤ 0.01 mm en el test con un cilindro recto de acero con un diámetro de 11.30 mm
Apariencia superficial, EN 438	Se permiten defectos superficiales menores
Contenido de humedad al dejar de trabajar, EN 322	de 4 a 10% Desviaciones dentro de cualquier entrega

Diseño & Texturas



Capuchino

HF-15007



Canela

HF-15065



Gris Perlado

HF-15090



Pino

XR-7117-2



Gris Rústico

HF-15360



Gris Cenizo

HF-15130

Medidas por capas del piso laminado



**FÁCIL
INSTALACIÓN**



Sistema de instalación click permite que las tablas se instalen sin usar adhesivos.



RESISTENTE
AL DESGASTE



IMPERMEABLE
AL AGUA



NATURAL DE
PINO



FÁCIL
MANTENIMIENTO



PISOS EN
BLOQUES



GEOTÉRMICO