

Modelo:

Códigos: 100199486 - L167012874

Grupo: G-210

Formato: approx.

Grosor: 8 approx.



## COMPOSICIÓN



	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
Capa 1	0.2	Melamina	Resinas aminoplásticas termoendurecibles
Capa 2	0.2	Papel decorativo	
Capa 3	8	HDF	Tablero de fibras de alta densidad y colas hidrófugas
Capa 4		Contracara	Hojas de papel kraft impregnadas con resinas fenólicas

## CERTIFICACIONES

Certificación carb

CARB: Phase II compliant

## CARACTERÍSTICAS



Lamas que tienen continuidad entre ellas, consiguiendo así un efecto óptico de formatos mucho más largos



Corte oblicuo en los lados largos de las lamas para crear efecto de continuidad



Garantía de 5 años de uso comercial válida para los Suelos Laminados que hayan sido instalados en estancias en las que estén expuestos al desgaste normal para su Categoría de Uso Final recomendada de acuerdo a la norma EN 13329



Formato en el que se ha utilizado solo una tabla para completar toda la superficie de la base



Certificación Forestal Paneuropea que garantiza al consumidor la procedencia de los productos de masas forestales gestionadas de forma sostenible



23. Doméstico intenso



Nivel de resistencia a la abrasión según norma UNEEN 13329



Imita la superficie de la madera



Sistema de instalación en el que no es necesario encolar las tablas al suelo. Se colocan sobre un foam unidas entre sí



Garantía de 20 años de uso doméstico válida para los Suelos Laminados que hayan sido instalados en estancias en las que estén expuestos al desgaste normal para su Categoría de Uso Final recomendada de acuerdo a la norma EN 13329



Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua



La seguridad y la durabilidad de unión entre juntas son las principales características de este sistema de fácil instalación que garantiza la eliminación de las rendijas entre las lamas durante toda la vida útil del suelo. La presión que se ejerce entre las lamas refuerza la unión e impide que ésta no se realice de forma incorrecta.



32. Comercial general



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Anchura de la cara	≤0.20 mm	EN 13329*
Diferencia de altura entre elementos	≤0.15 mm	EN 13329*
Escuadría del elemento (q)	≤0.20 mm	EN 13329*
Grosor del elemento	≤0.50 mm	EN 13329*
Junta entre elementos	≤0.20 mm	EN 13329*
Longitud de la cara	≤0.50 mm	EN 13329*
Planitud del elemento (f)	fw,Cóncavo≤0.50% fw,Convexo≤1%/fl,Cóncavo≤0.15% fl,Convexo≤0.20%	EN 13329*
Rectitud de la cara	≤0.30 mm/m	EN 13329*
Resistencia a los rayos uv	≥4	EN 438-2,16*
Variaciones dimensionales asociadas a los cambios de humedad relativa	≤0.90 mm	EN 13329*

### PRUEBAS DE LABORATORIO

Comportamiento frente al fuego	Efl-s1	EN 13501*
Curvatura	0.06 mm	
Densidad del tablero	925 ±5 KG/M3	UNE EN 323*
Densidad humo (ardiendo)	s1	EN 13501-1*
Efecto de la pata del mueble	Sin daños	EN 424*
Efecto de la silla con ruedas	Sin daños	EN 425*
Emisión de formaldehído	E1	EN 717*
Estabilidad dimensional	0.03%	EN 434:1994*
Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	1.2 kV	ISO 1815*
Flujo radiante crítico	Cfl	EN ISO 9239-1*
Hinchamiento en grosor	≤18%	ASTM D 1037*
Hinchamiento en grosor	≤18%	UNE-EN 13329:2000*
Resistencia a la abrasión	AC4	UNE EN 13329:2000*
Resistencia a las quemaduras de cigarrillo	4	EN 438*
Resistencia al deslizamiento (cls)	Clase 2	EN 12633*
Resistencia al deslizamiento (dcof)	Class DS:≥0.30	EN 13893*
Resistencia al impacto	IC2	EN 13329*
Resistencia al manchado	Grado 5 (G 1 y 2) y Grado 4 (G 3)	EN 438*
Resistencia térmica	R=0.057 m2 K/W	ISO 8302*

### PACKING

Cajas	26.5 SQF/CS	
Metros cuadrados	1 M2	
Pallets	794.85 SQF/PAL	
Peso bruto	17.75 LB/M2	
Peso neto	17.09 LB/M2	
Unidad base	PIEZAS	
Unidad venta	M2	
Unidades	3.31 SQF/ST	

### PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100153881	L167012510	IGUALACION ENDLESS 1L QUEENS 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.77 KG/ST	0.8 KG/ST
100176687	L167012694	MAMPERLAN AC4 ENDLESS 1L QUEENS 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100153888	L167012516	TRANSICION ENDLESS 1L QUEENS 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	92.59 ST/M2	ST	ST	0.77 KG/ST	0.77 KG/ST
100153895	L167012480	ZOCALO ENDLESS 1L QUEENS 8X220X1,5	G-107	14 ST/CS	560 ST/PAL	5.68 ST/M2	ST	ST	1.8 KG/ST	1.86 KG/ST

