

DESCRIPCION DEL PRODUCTO KASSEL 7mm

1210 x 195 mm

Los pisos laminados Kassel AC3 de 7mm son una opción popular para revestir pisos debido a su durabilidad y fácil mantenimiento. Se fabrican con una capa de melamina de alta calidad que resiste el desgaste y los rayones, lo que los hace adecuados para áreas de alto tráfico. Además, su grosor de 7mm los hace adecuados para su instalación en una variedad de espacios, incluyendo dormitorios, salas de estar y áreas comerciales ligeras.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO KASSEL 8mm

1210 x 165 mm

Los pisos laminados Kassel AC4 de 8mm fabricados con materiales de alta calidad, tienen una capa de melamina especialmente diseñada para resistir el desgaste y los rayones, ideales para áreas de alto tráfico y comerciales moderadas. Con un grosor de 8mm, proporcionan una base estable y duradera para cualquier espacio, desde hogares hasta negocios. Además, están disponibles en una amplia gama de diseños y acabados para adaptarse a diferentes estilos de decoración y preferencias personales.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO KASSEL 12mm + 2mm FOAM FORMATO GIANT BOARD

2440 x 298 mm

Los pisos laminados de Kassel AC5 de 12mm con 2mm adicionales de foam, también conocidos como Giant Board, son una opción de alta gama para revestir pisos. Con un grosor total de 14mm, ofrecen una base sólida y resistente para cualquier espacio, desde áreas residenciales hasta comerciales de alto tráfico. La clasificación AC5 garantiza una durabilidad excepcional, mientras que el foam integrado proporciona una mayor comodidad al caminar y reduce el ruido de impacto. Estos pisos laminados se diseñan para resistir el desgaste y los rayones, con una apariencia elegante y duradera. Su instalación sencilla y su fácil mantenimiento los convierten en una opción popular para aquellos que buscan un piso de alta calidad y prestaciones superiores.

CARÁCTERISTICAS

Características	Kassel 7mm AC3	Kassel 8mm AC4	Kassel 12mm+ 2mm Giant Board
Grosor	7mm	8mm	12mm + 2mm de foam
Clasificación AC	AC3	AC4	AC5
Resistencia al desgaste	Uso moderado	Uso intenso	Uso intensivo
Resistencia al rayado	Alta	Muy Alta	Muy Alta
Resistencia al agua	Media	Media	Media
Compatibilidad con calefacción radiante	Sí	Sí	Sí
Foam integrado	No	No	Sí, 2mm
Diseños y acabados	Variados	Variados	Variados
Aplicaciones	Residencial y comercial ligero	Residencial y comercial moderado	Residencial y comercial moderado
Instalación	Fácil	Fácil	Fácil
Mantenimiento	Fácil	Fácil	Fácil

CARÁCTERÍSTICAS

DIMENSIONES Y COMPOSICION	Kassel 7mm AC3	Kassel 8mm AC4	Kassel 12mm+2mm Giant Board
TAMAÑO	RECTANGULAR	RECTANGULAR	RECTANGULAR
MEDIDAS	121 CM LARGO X 19.5CM ANCHO X 7MM DE ESPESOR	121 CM LARGO X 16.5CM ANCHO X 8MM DE ESPESOR	244 CM LARGO X 29.8CM ANCHO X 12MM DE ESPESOR + 2 MM DE FOAM
CLASIFICACION	AC3	AC4	AC5
CANTIDAD POR CAJA	10 UNIDADES	12 UNIDADES	4 UNIDADES
CANTIDAD DE M2 POR CAJA	2.36 m ² X CAJA	2.39 m ² X CAJA	2.9 m ² X CAJA
MATERIAL	PISO LAMINADO	PISO LAMINADO	PISO LAMINADO
COMPOSICION	<ul style="list-style-type: none"> • OVERLAY • PAPEL DECORATIVO • PANEL DE FIBRA DE MADERA DE ALTA DENSIDAD • LAMINA DE EQUILIBRIO 	<ul style="list-style-type: none"> • OVERLAY • PAPEL DECORATIVO • PANEL DE FIBRA DE MADERA DE ALTA DENSIDAD • LAMINA DE EQUILIBRIO 	<ul style="list-style-type: none"> • OVERLAY • PAPEL DECORATIVO • PANEL DE FIBRA DE MADERA DE ALTA DENSIDAD • LAMINA DE EQUILIBRIO • FOAM

NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	NORMAS	Kassel 7mm AC3	Kassel 8mm AC4	Kassel 12mm+2mm Giant Board
CLASE DE USO	EN 13329	23/31	23/32	23/33
CLASE DE RESISTENCIA A LA ABRASION	EN 13329	AC3	AC4	AC5
RESISTENCIA AL USO	EN 13329	3.800	6.000	6.400
Clase de resistencia al impacto	EN 13329	IC1	IC2	IC3
Resistencia a las quemaduras de cigarrillos	EN 13329	Grado 5	Grado 5	Grado 5
Resistencia a los movimientos de muebles	EN 424	ninguna alteración	ninguna alteración	ninguna alteración
Resistencia a las ruedas de sillas	EN 425	sin cambios ni daños	sin cambios ni daños	sin cambios ni daños
Emisión de formaldehidos	"DIN EN 120 EN717-1"	"E1 < 0.05 ppm"	"E1 < 0.05 ppm"	"E1 < 0.05 ppm"
Comportamiento hidrófugo (%)	EN 13329	≤14%	≤14%	≤14%
Resistencia térmica (m ² .K/W)	DIN 52612	"λ10.tr = 0.17W / m.K adapto para calefacción de suelo"	"λ10.tr = 0.17W / m.K adapto para calefacción de suelo"	"λ10.tr = 0.17W / m.K adapto para calefacción de suelo"
Resistencia al fuego	"EN9239-1 EN11925-2"	"Difícilmente inflamable Clase Cfl-s1"	"Difícilmente inflamable Clase Cfl-s1"	"Difícilmente inflamable Clase Cfl-s1"
Resistencia a la luz / decoloración	EN 13329	"escala azul: no inferior categoría ó escala gris:no inferior categoría 1"	"escala azul: no inferior categoría ó escala gris:no inferior categoría 1"	"escala azul: no inferior categoría ó escala gris:no inferior categoría 1"
Resistencia a las manchas	EN 13329	Grau 5	Grau 5	Grau 5