

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

7mm



Los pisos laminados europeos de la marca Kaindl, con un grosor de 7mm y clasificación AC3, son una opción duradera y asequible para revestir pisos en áreas residenciales de tráfico moderado. Fabricados con materiales de alta calidad, ofrecen resistencia al desgaste y a los rayones, lo que los hace ideales para dormitorios, salas de estar y áreas similares. Su instalación sencilla y mantenimiento fácil los convierten en una opción popular para quienes buscan un piso atractivo y funcional.










CARÁCTERÍSTICAS

Grosor: 7mm	Compatibilidad con calefacción radiante: Si
Clasificación AC: AC3	Diseños y acabados: Variados
Resistencia al desgaste: Adecuada para uso moderado	Aplicaciones: Residenciales de tráfico moderado
Resistente al rayado: Alta	Instalación: Fácil
Resistencia al agua: Media	Mantenimiento: Fácil



pisos laminados kaindl.

TAMAÑOS	19 cm de ancho x 138 cm de largo x 7 mm de espesor
FORMATO	Rectangular
CANTIDAD POR CAJA	10 Unidades
CANTIDAD DE m² POR CAJA	2,66 m ² x caja
COMPOSICION	1. Overlay 2. Papel decorativo impregnado 3. HDF de bajo hinchamiento 4. Contrabalance

NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

SIMBOLO	PRUEBAS	ESTANDARES	RESULTADOS
	CLASE DE USO SEGUN LAS NORMAS	EN ISO 10874 EN 13329	31
	RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASION	EN 13329	AC3
	RESISTENCIA A LOS GOLPES BOLA PEQUEÑA	EN 13329	≥8N
	RESISTENCIA A LOS GOLPES BOLA GRANDE	EN 13329	≥500mm
	EMISION DE FORMALDEHIDO DEL NUCLEO CENTRAL ANTES DEL REVESTIMIENTO	EN 12 DIBT-Richtlinie 100	E1 (EUROPA)
	EMISIONES DE FOMALDEHIDO	EN 717-1 EN717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m2
	EMISION DE FORMALDEHIDO/VOC		GREENGUARD
	EMISION DE FORMALDEHIDO	CARB	CARB PHASE 2
	HINCHAMIENTO DE LOS BORDES	EN13329	≤ 20%
	CONDUCTIVIDAD TERMICA	ISO 8302	0,0690 m2.K/W
	CONTENIDO DE HUMEDAD EX FABRICA	EN 332	4-7%
	COMPORTAMIENTO FRENTE A QUEMADURA DE CIGARRILLOS	EN 438-2.18	GRADO 4
	SOLIDEZ A LA LUZ	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	MEJOR NIVEL 6 DE LA CIANOESCALA MEJOR NIVEL 4 DE LA ESCALA DE GRISES

NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

SIMBOLO	PRUEBAS	ESTANDARES	RESULTADOS
	RESISTENCIA AL DESPRENDIMIENTO EN SECO	EN 13329	$\geq 1,25$ N/mm ²
	INSENSIBILIDAD A LAS MANCHAS	EN 439-2.15	GRUPO 1-2 GRADO 5 GRIPO 3 GRADO 4
	COMBUSTIBILIDAD	EN13501-1	Cfl , s1
	FRICCION DE DESLIZAMIENTO	EN 13893	$\geq 0,3$
	ESTABILIDAD DIMENSIONAL DESPUES DE HUMEDAD RELATIVA	EN 13329	largo y ancho $\leq 0,9$ mm
	ALINEACION DE LOS PANELES	EN 13329	$\leq 0,30$ mm /m
	DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE ELEMENTOS ENSAMBLADOS	EN 13329	máximo $\leq 0,15$ mm promedio $\leq 0,10$ mm
	ESCUADRIA DE LOS ELEMENTOS	EN 13329	$\leq 0,2$ mm / ancho panel
	PLANIDAD TRANSVERSAL	EN 13329	cóncavo $\leq 0,3$ mm convexo $\leq 0,4$ mm
	PLANIDAD LONGITUDINAL	EN 13329	cóncavo ≤ 7 mm convexo ≤ 14 mm
	AJUSTE EN EL ANCHO DE DISEÑOS CON SISTEMA		+/- 2mm
	AJUSTE EN EL ANCHO DE DISEÑO 3 LAMAS		+/- 4mm