

Hoja de datos técnicos

Suelo laminado SENSA Naturals

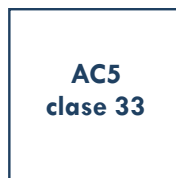
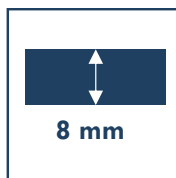
Clase 33 según la norma DIN EN 13329

Material portador: Board HDF

Dimensiones: 1285 x 192 x 8 mm.

Contenido caja: 9 piezas = 2,220 m².

Contenido palet: 52 cajas = 115.440 m².





Suelo laminado con 24 horas de protección

SENSA es un suelo laminado resistente al agua con sistema Aqua Protect: Un tratamiento especial que repele el agua de la superficie.










CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
-----------------	------------------	----------------

Requerimiento generales

Características geométricas	EN 13329	Dimensiones: 1286 x 192 x 8 mm
Perpendicularidad	EN 13329	≤ 0,20 mm
Rectitud	EN 13329	≤ 0,30 mm/m
Aspecto del suelo instalado	EN 13329	<u>Efecto teja a lo ancho:</u> cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20 % <u>Efecto teja a lo largo:</u> cóncavo ≤ 0,50 % convexo ≤ 1,00 %
Juntas abiertas	EN 13329	∅ ≤ 0,15 mm / max. ≤ 0,20 mm
Precisión de encaje entre piezas	EN 13329	∅ ≤ 0,10 mm / max. ≤ 0,15 mm
Punzonamiento 	EN 433	cambios no visibles
Resistencia a la luz 	EN ISO 105-B02	Escala de lana azul nivel 6

Requerimientos de clasificación

Resistencia a la abrasión 	EN 13329	IP ≥ 6000 ciclos (AC5)
Sillas de oficina de ruedas 	EN 425	Sin daños con el tipo W después de 25 000 vueltas
Resistencia al impacto 	EN 13329	IC 3 Bola de diámetro pequeño ≥15N Bola de diámetro grande ≥1000 mm

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Hinchazón del espesor 	EN 13329	≤ 15 %
Resistencia a la separación de las uniones 	ISO 24334	F10.2 ≥ 1.0 kN/m Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m
Desplazamiento patas de muebles 	EN 424	ningun daño con el tipo 0
Resistencia a las manchas 	EN 438	5 (Grupo 1 y 2), 4 (Grupo 3)
Solidez de la superficie	EN 311	≥ 1.25 N/mm ²

Características esenciales

Clasificación al fuego	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	 Cfl-s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	 DS
Clase formaldehído*	EN 717-1	 E1 HCHO
Resistencia térmica* (W/mK)	EN 12667	 ≥ 0,075 W/mK
Comportamiento electroestático (antiestático)	EN 13329	 ≤ 2kV

* características esenciales referentes a la salud, seguridad y ahorro de energía.

Nosotros garantizamos el color de los matices lo más exacto posible, bajo luz artificial de tipo D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) y D65 (CIE D 65).

Hoja de datos técnicos

Suelo laminado SENSA Essentials

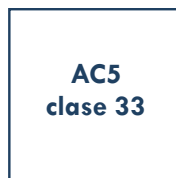
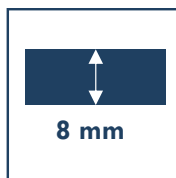
Clase 33 según la norma DIN EN 13329

Material portador: Board HDF

Dimensiones: 1285 x 158 x 8 mm.

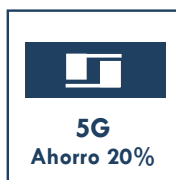
Contenido caja: 11 piezas = 2,223 m².






Contenido palet: 55 cajas = 122,815 m².







Suelo laminado con 24 horas de protección

SENSA es un suelo laminado resistente al agua con sistema Aqua Protect: Un tratamiento especial que repele el agua de la superficie.



CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Requerimiento generales		
Características geométricas	EN 13329	Dimensiones: 1286 x 158 x 8 mm
Perpendicularidad	EN 13329	≤ 0,20 mm
Rectitud	EN 13329	≤ 0,30 mm/m
Aspecto del suelo instalado	EN 13329	<u>Efecto teja a lo ancho:</u> cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20 % <u>Efecto teja a lo largo:</u> cóncavo ≤ 0,50 % convexo ≤ 1,00 %
Juntas abiertas	EN 13329	∅ ≤ 0,15 mm / max. ≤ 0,20 mm
Precisión de encaje entre piezas	EN 13329	∅ ≤ 0,10 mm / max. ≤ 0,15 mm
Punzonamiento 	EN 433	cambios no visibles
Resistencia a la luz 	EN ISO 105-B02	Escala de lana azul nivel 6
Requerimientos de clasificación		
Resistencia a la abrasión 	EN 13329	IP ≥ 6000 ciclos (AC5)
Sillas de oficina de ruedas 	EN 425	Sin daños con el tipo W después de 25 000 vueltas
Resistencia al impacto 	EN 13329	IC 3 Bola de diámetro pequeño ≥15N Bola de diámetro grande ≥1000 mm

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Hinchazón del espesor 	EN 13329	≤ 15 %
Resistencia a la separación de las uniones 	ISO 24334	F10.2 ≥ 1.0 kN/m Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m
Desplazamiento patas de muebles 	EN 424	ningun daño con el tipo 0
Resistencia a las manchas 	EN 438	5 (Grupo 1 y 2), 4 (Grupo 3)
Solidez de la superficie	EN 311	≥ 1.25 N/mm ²

Características esenciales

Clasificación al fuego	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	 Cfl-s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	 DS
Clase formaldehído*	EN 717-1	 E1 HCHO
Resistencia térmica* (W/mK)	EN 12667	 ≥ 0,075 W/mK
Comportamiento electroestático (antiestático)	EN 13329	 ≤ 2kV

* características esenciales referentes a la salud, seguridad y ahorro de energía.

Nosotros garantizamos el color de los matices lo más exacto posible, bajo luz artificial de tipo D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) y D65 (CIE D 65).