


HOJA DE DATOS TÉCNICOS





MAS MADERA

Suelo laminado *DYNAMIC GRANDE AUTHENTICO*

Clase 33 según la norma DIN EN 13329

Material portador: Board HDF
 Dimensiones: 2175 x 243 x 12 mm.
 Contenido UE: 4 piezas = 2,114 m².
 Contenido Palet: 42 cajas = 88,7922 m².

| CARACTERÍSTICAS | MÉTODO DE ENSAYO | REQUERIMIENTOS |
|--|---------------------------------|--|
| Requerimiento generales | | |
| Características geométricas | EN 13329 | Dimensiones: 2175 x 243 x 12 mm |
| Perpendicularidad | EN 13329 | ≤ 0,20 mm |
| Rectitud | EN 13329 | ≤ 0,30 mm/m |
| Aspecto del suelo instalado | EN 13329 | Efecto teja a lo ancho: cóncavo ≤ 0,15% convexo ≤ 0,20 % Efecto teja a lo largo: 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 |
| Resistencia al impacto | EN 13329 | IC 3 |
| Hinchazón del espesor | EN 13329 | ≤ 18 % |
| Resistencia a cigarrillos encendidos | EN 438 | Grado 4 |
| 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) |
| Resistencia a la tracción | EN 311 | ≥ 1 N/mm ² |
| Características esenciales | | |
| Clasificación al fuego | EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1 |  |

| CARACTERÍSTICAS | MÉTODO DE ENSAYO | REQUERIMIENTOS |
|--|------------------|--|
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 |  DS |
| Clase formaldehído* | EN 717-1 |  E1 HCHO |
| Resistencia térmica* (W/mK) | EN 12667 |  ≥ 0,075 W/mK |
| Comportamiento electrostático (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).