

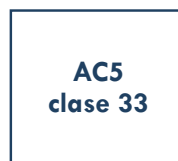
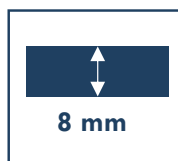
# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

MÁS MADERA

## Suelo laminado Sensa Espiga 8 mm




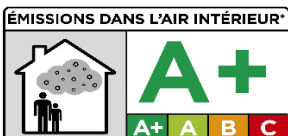



Clase 33 según la norma DIN EN 13329

Material portador: Board HDF  
 Dimensiones: 643 x 131 x 8 mm.  
 Contenido caja: 14 piezas = 1,179 m<sup>2</sup>.  
 Contenido Palet: 96 cajas = 113,184 m<sup>2</sup>.



**25 años de garantía**

| CARACTERÍSTICAS                        | MÉTODO DE ENSAYO | REQUERIMIENTOS   |
|--|------------------|--|
| <b>Requerimiento generales</b>         |                  |  |
| Medidas                                | EN 13329         | Dimensiones: 643 x 131 x 8 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  |
| <b>Requerimientos de clasificación</b> |                  |  |
| Resistencia a la abrasión              | EN 13329         | IP ≥ 6000 ciclos ( AC5 )   |
| Sillas de oficina de ruedas            | EN 425           | Sin daños con el tipo W despues de 25000 ciclos  |
| Resistencia al impacto                 | EN 13329         | IC 3   |
| Hinchazón del espesor                  | EN 13329         | ≤ 15 %   |
| 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           | ≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>   |

| CARACTERÍSTICAS                              | MÉTODO DE ENSAYO             | REQUERIMIENTOS  |
|--|------------------------------|---|
| <b>Características esenciales</b>            |                              |   |
| Clasificación al fuego                       | EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1 |    |
| Resistencia al deslizamiento                 | EN 13893                     |    |
| Clase formaldehído*                          | EN 717-1                     |    |
| Emisiones formaldehído*                      | ASTM D6007                   | US EPA TSCA Title VI / CARB P 2   |
| Emisiones VOC                                | Decreto no 2011-321          |   |
| Resistencia térmica*                         | EN 12667                     |  $R \leq 0.06 \text{ (m}^2\text{K)/W}$ |
| Conductividad térmica*                       | EN 12667                     |  $\geq 0,075 \text{ W/mK}$             |
| Comportamiento electrostático (antiestático) | EN 13329                     |  $\leq 2\text{kV}$                     |

\* 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).