

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

EGGER PRO Laminate Flooring

Quality management ISO 9001:2015
Code TDEPL001
Revision 01

| | |
|-----------------|---|
| Tablero soporte | HDF Plus contra humedad (E1, CARB2/TSCA VI) |
| Perfil | CLIC it! |

| Rendimiento declarado según EN 14041 | | | |
|---|--------------|---|------------|
| Emisión de formaldehído según EN 717-1 | E1 | Resistencia al deslizamiento según EN 13893 | DS, ≥ 0,3 |
| Conductividad térmica según EN 12524 | 0,12 W/(m*K) | Propiedades antiestáticas según norma EN 1815 | si, < 2 kV |
| Comportamiento frente al fuego según EN 13501-1 | Cfl-s1 | | |

| Clasificación y requisitos generales EN 13329 | | | |
|--|---|---|---|
| Clase de uso | 31 | 32 | 33 |
| Garantía uso domestico | 15 años | 20 años | 25 años |
| Garantía uso comercial | 5 años | 5 años | 5 años |
| Resistencia a la abrasión, método de prueba A según EN 13329, apéndice E | AC3 / ≥ 2.000 ciclo | AC4 / ≥ 4.000 ciclo | AC5 / ≥ 6.000 ciclo |
| Resistencia al impacto, método de prueba "bola pequeña/ grande" según EN 13329, Anexo H | ≥ 8 N ≥ 500 mm | ≥ 12 N ≥ 750 mm | ≥ 15 N ≥ 1.000 mm |
| Resistencia al manchado EN 438 - 2 | Grupo 1 + 2: Nivel 5 Grupo 3: Nivel 4 | Grupo 1 + 2: Nivel 5 Grupo 3: Nivel 4 | Grupo 1 + 2: Nivel 5 Grupo 3: Nivel 4 |
| Hinchazón del espesor según norma ISO 24336 | ≤ 18 % | ≤ 18 % | ≤ 15 % |
| Determinación de la huella residual después de una carga constante según norma ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm | ≤ 0,05 mm |
| Efecto de pata de mueble según EN 424 (pata de tipo 0) | Sin alteraciones ni daños visibles | Sin alteraciones ni daños visibles | Sin alteraciones ni daños visibles |
| Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN 425 | 25.000 ciclo | 25.000 ciclo | 25.000 ciclo |
| Resistencia del perfil longitudinal / transversal según ISO 24334 | Sin requisitos | ≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m | ≥ 1,0 kN/m / ≥ 2,0 kN/m |
| Tolerancias dimensionales del tablero según ISO 24337 | Longitud ± 0,5 mm Ancho ± 0,1 mm Espesor ± 0,5 mm | Longitud ± 0,5 mm Ancho ± 0,1 mm Espesor ± 0,5 mm | Longitud ± 0,5 mm Ancho ± 0,1 mm Espesor ± 0,5 mm |

| Formato & Embalaje | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------|------------|------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|------------|------------|
| Medidas en mm (largo x ancho) | Classic 1.292 x 193 | | | | Medium 1.292 x 135 | Large 1.292 x 246 | Kingsize 1.292 x 327 | Long 2.050 x 246 | | |
| | 7 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm | 10 mm | 8 mm | 8 mm | 10 mm | | |
| Esesor total | 7 mm | 8 mm | 10 mm | 12 mm | 10 mm | 8 mm | 8 mm | 10 mm | | |
| Clase de uso 31 | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Clase de uso 32 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Clase de uso 33 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Bisel en los cantos, sin | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| Bisel en los cantos, bisel 4 lados | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | |
| Bisel en los cantos, bisel 4 lados | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| Bisel en los cantos, bisel 4 lados + 1 | | | | | | | ✓ | | | |
| Datos de paquete | Unidades | | 10 | 8 | 7 | 6 | 8 | 8 | 6 | 5 |
| | m ² | | 2,49 | 1,99 | 1,75 | 1,50 | 1,40 | 2,54 | 2,53 | 2,52 |
| | kg | | 15,54 | 14,54 | 15,99 | 12,28 | 10,15 | 19,04 | 18,31 | 23,20 |
| Datos de palé | Cajas/Palé | | Desechable | Desechable | Desechable | Desechable | Euro | Desechable | Desechable | Desechable |
| | m ² | | 52 | 60 | 52 | 52 | 75 | 45 | 40 | 33 |
| | kg | | 129,67 | 119,69 | 90,77 | 77,80 | 104,65 | 114,42 | 101,40 | 83,21 |
| | | | 848 | 872 | 857 | 638 | 799 | 850 | 763 | 790 |

Encuentre información adicional en la parte trasera



Colour matching and surface texture

Since slight variations in colour will occur due to inherent variation in the substrate, we recommend that components which are used side by side should be selected from the same production batch to ensure colour compatibility.

General information

Careful checks of incoming materials is an essential part of any commercial transaction. It is recommended proceeding with these checks according to common statistical methods. Handling and storage of the products has to be done with care. The products should advisably be stored on a flat and dry base in a closed building. The panels must be stored in a frost-protected surrounding, preferred within temperature of 20°C (68°F) and 65% relative humidity. We recommend conditioning the final products according to the expected in-room climate(> 18 °C, 40 - 70 % relative humidity) prior to installation for min 48h. For further information, please visit www.egger.com.

Provisional note

This technical data sheet has been carefully drawn up to the best of our knowledge. It is intended for information only and does not constitute a guarantee in terms of product properties or its suitability for specific applications. It is based on practical experiences, our own tests and correspond to our present state of knowledge. We accept no liability for any mistakes, errors in standards, or printing errors. In addition, technical modifications may result from the continuous development of the products, as well as from changes to standards and public law documents. Therefore, the content of these processing instructions cannot serve as instructions for use nor as a legally binding basis.