

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

EGGER PRO Laminate Flooring Aqua+

Quality management ISO 9001:2015
Code TDEPLA001
Revision 01

Tablero soporte	HDF Aqua Plus (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	32
Garantía uso domestico	20 años
Garantía uso comercial	5 años
Resistencia a la abrasión, método de prueba A según EN 13329, apéndice E	AC4 / ≥ 4.000 ciclo
Resistencia al impacto, método de prueba "bola pequeña/ grande" según EN 13329, Anexo H	≥ 12 N ≥ 750 mm
Resistencia al manchado EN 438 - 2	Grupo 1 + 2: Nivel 5 Grupo 3: Nivel 4
Hinchazón del espesor según norma ISO 24336	≤ 5 % (±1)
Determinación de la huella residual después de una carga constante según norma ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Efecto de pata de mueble según EN 424 (pata de tipo 0)	Sin alteraciones ni daños visibles
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN 425	25.000 ciclo
Resistencia del perfil longitudinal / transversal según ISO 24334	≥ 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

Formato & Embalaje

Medidas en mm (largo x ancho)	Classic 1.292 x 193		Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327	
	Espesor total	8 mm	12 mm	8 mm	8mm
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	8	6	8	6
	m ²	1,99	1,50	2,54	2,53
	kg	14,54	12,28	19,04	18,31
Datos de palé	Cajas/Palé	Desechable	Desechable	Desechable	Desechable
		60	52	45	40
	m ²	119,69	77,80	114,42	101,40
	kg	924	910	884	794

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.