

MORE FROM WOOD.



FICHA DE DATOS TÉCNICOS		
EGGER PRO COMFORT		Classic
Tablero soporte		HDF Plus contra humedad
Perfil		El sistema de instalación patentado UNI fit! permite una instalación rápida y sencilla sin pegamento. Producido bajo licencia de Flooring Industries™.
Garantía uso domestico		Según condiciones de garantía EGGER
Garantía uso comercial		Según condiciones de garantía EGGER
Propiedades antiestáticas según norma EN1815		no disponible
Clase de uso	31	
Norma Europea		
Formato	CLASSIC	
Medidas en mm (largo x ancho)	1292 x 193	
Espesor total	10	
Capa inferior integrada	si, realizada en corcho natural	
Fase en los cantos	WV4	
	Embalaje	
Palé	Palé desechable	
Datos de paquete		
	Unidades	7
	m <sup>2</sup>	1,75
	kg	14,22
Datos de palé		
	Unidades	336
	m <sup>2</sup>	83,78
	kg	702,00
Clasificación y requisitos generales EN16511		
Resistencia a la abrasión EN13329 apéndice E	IP ≥ 600	
Resistencia al impacto EN13329 apéndice F	≥ 800 mm	
Resistencia al manchado EN 438 - 2	Grupo 1 + 2: Nivel 4 Grupo 3: Nivel 3	
Hinchazón del espesor según norma ISO 24336	≤ 20 %	
Tolerancias de capa de recubrimiento según norma ISO 24337	Longitud ± 0,5 mm Ancho ± 0,1 mm Espesor ± 0,5 mm	
Determinación de la huella residual después de una carga constante según norma EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm	
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN425	10.000 ciclo	
Resistencia térmica según EN 12667	0,09 m <sup>2</sup> K/W	
Reducción del sonido de impacto según EN ISO 10140-3	≤ 16 dB	
Reducción del sonido ambiente IHD W 431	≤ 43% (1)	

\*Estructura de la muestra de suelo: suelo laminado de 7mm sobre PE-Film de 0,2mm y mantá PE de 3mm. La mejora del sonido ambiente se muestra en porcentaje de reducción respecto a la muestra.



FICHA DE DATOS TÉCNICOS	
EGGER PRO COMFORT	Large
Tablero soporte	HDF Plus contra humedad
Perfil	El sistema de instalación patentado UNI fit! permite una instalación rápida y sencilla sin pegamento. Producido bajo licencia de Flooring Industries™.
Garantía uso domestico	Según condiciones de garantía EGGER
Garantía uso comercial	Según condiciones de garantía EGGER
Propiedades antiestáticas según norma EN1815	no disponible
Clase de uso	31
Norma Europea	EN 16511-31
Formato	Large
Medidas en mm (largo x ancho)	1292 x 245
Espesor total	10
Capa inferior integrada	si, realizada en corcho natural
Fase en los cantos	WV4
<b>Embalaje</b>	
Palé	Palé desechable
<b>Datos de paquete</b>	
Unidades	7
m <sup>2</sup>	2,21
kg	18,09
<b>Datos de palé</b>	
Unidades	273
m <sup>2</sup>	86,19
kg	725,00
<b>Clasificación y requisitos generales EN16511</b>	
Resistencia a la abrasión EN13329 apéndice E	IP ≥ 600
Resistencia al impacto EN13329 apéndice F	≥ 800 mm
Resistencia al manchado EN 438 - 2	Grupo 1 + 2: Nivel 4 Grupo 3: Nivel 3
Hinchazón del espesor según norma ISO 24336	≤ 20 %
Tolerancias de capa de recubrimiento según norma ISO 24337	Longitud ± 0,5 mm Ancho ± 0,1 mm Espesor ± 0,5 mm
Determinación de la huella residual después de una carga constante según norma EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN425	10.000 ciclo
Resistencia térmica según EN 12667	0,09 m2 K/W
Reducción del sonido de impacto según EN ISO 10140-3	≤ 16 dB
Reducción del sonido ambiente IHD W 431	≤ 43% (1)

\*Estructura de la muestra de suelo: suelo terminado de 7mm sobre PE-Film de 0,2mm y manta PE de 3mm. La mejora del sonido ambiente se muestra en porcentaje de reducción respecto a la muestra.



MORE FROM WOOD.



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)

- low emissions and pollutants
- wood from sustainable forestry
- no adverse impact on health in the living environment

**FICHA DE DATOS TÉCNICOS**

EGGER PRO COMFORT		Kingsize	
Tablero soporte		HDF Plus contra humedad	
Perfil		El sistema de instalación patentado UNI fit! permite una instalación rápida y sencilla sin pegamento. Producido bajo licencia de Flooring Industries™.	
Garantía uso domestico		Según condiciones de garantía EGGER	
Garantía uso comercial		Según condiciones de garantía EGGER	
Propiedades antiestáticas según norma EN1815		no disponible	
Clase de uso	31		
Norma Europea			
Formato	Kingsize		
Medidas en mm (largo x ancho)	1292 x 327		
Espesor total	10		
Capa inferior integrada	si, realizada en corcho natural		
Fase en los cantos	WV4		
Embalaje	Palé		
Palé	Palé desechable		
<b>Datos de paquete</b>			
	Unidades	5	
	m <sup>2</sup>	2,11	
	kg	17,49	
<b>Datos de palé</b>			
	Unidades	200	
	m <sup>2</sup>	84,4	
	kg	720	
<b>Clasificación y requisitos generales EN16511</b>			
Resistencia a la abrasión EN13329 apéndice E	IP ≥ 600		
Resistencia al impacto EN13329 apéndice F	≥ 800 mm		
Resistencia al manchado EN 438 - 2	Grupo 1 + 2: Nivel 4 Grupo 3: Nivel 3		
Hinchazón del espesor según norma ISO 24336	≤ 20 %		
Tolerancias de capa de recubrimiento según norma ISO 24337	Longitud ± 0,5 mm Ancho ± 0,1 mm Espesor ± 0,5 mm		
Determinación de la huella residual después de una carga constante según norma EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm		
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN425	10.000 ciclo		
Resistencia térmica según EN 12667	0,09 m2 K/W		
Reducción del sonido de impacto según EN ISO 10140-3	≤ 16 dB		
Reducción del sonido ambiente IHD W 431	≤ 43% (1)		

\*estructura de la muestra de suelo: suelo laminado de 7mm sobre PE-Film de 0,2mm y manta PE de 3mm. La mejora del sonido ambiente se muestra en porcentaje de reducción respecto a la muestra.



FICHA DE DATOS TÉCNICOS		
EGGER PRO COMFORT		Long
Tablero soporte	E1 HCHO	HDF Plus contra humedad
Perfil	UNI FIT	El sistema de instalación patentado UNI fit! permite una instalación rápida y sencilla sin pegamento. Producido bajo licencia de Flooring Industries™.
Garantía uso domestico	15 años	Según condiciones de garantía EGGER
Garantía uso comercial	5 años	Según condiciones de garantía EGGER
Propiedades antiestáticas según norma EN1815		no disponible
Clase de uso	31	
Norma Europea	EN 16511-31	
Formato	Long	
Medidas en mm (largo x ancho)	2050 x 245	
Espesor total	10	
Capa inferior integrada	si, realizada en corcho natural	
Fase en los cantos	WV4	
Palé	Embalaje Palé desechable	
Datos de paquete		
	Unidades	5
	m <sup>2</sup>	2,51
	kg	21,19
Datos de palé		
	Unidades	165
	m <sup>2</sup>	82,83
	kg	719
Clasificación y requisitos generales EN16511		
Resistencia a la abrasión EN13329 apéndice E	IP ≥ 600	
Resistencia al impacto EN13329 apéndice F	≥ 800 mm	
Resistencia al manchado EN 438 - 2	Grupo 1 + 2: Nivel 4 Grupo 3: Nivel 3	
Hinchazón del espesor según norma ISO 24336	≤ 20 %	
Tolerancias de capa de recubrimiento según norma ISO 24337	Longitud ± 0,3 mm Ancho ± 0,1 mm Espesor ± 0,5 mm	
Determinación de la huella residual después de una carga constante según norma EN24343-1 (EN/ISO)	≤ 0,3 mm	
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN425	10.000 ciclo	
Resistencia térmica según EN 12667	0,09 m <sup>2</sup> K/W	
Reducción del sonido de impacto según EN ISO 10140-3	≤ 16 dB	
Reducción del sonido ambiente IHD W 431	≤ 43% (1)	

\*Estructura de la muestra de suelo: suelo laminado de 7mm sobre PE-Film de 0,2mm y mantas PE de 3mm. La mejora del sonido ambiente se muestra en porcentaje de reducción respecto a la muestra.

