

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		32
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 ²	1,75
	kg	14,22
Datos de palé		
	Unidades	336
	m ²	83,78
	kg	702,00
Clasificación y requisitos generales EN16511		
Resistencia a la abrasión, método de prueba A según EN13329, apéndice E		IP ≥ 1200
Resistencia al impacto, método de prueba "bola grande" según EN13329, Anexo H		≥ 1200 mm
Resistencia al manchado EN 438 - 2		Grupo 1 + 2: Nivel 4 Grupo 3: Nivel 3
Hinchazón del espesor según norma ISO 24336		≤ 18 %
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)		≤ 0,2 mm
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN425		25.000 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)
micro resistencia a los arañazos		≤ MSR-A3e

*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		Large
Tablero soporte	E1 HCHO	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	32	
Norma Europea		
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	
Palé	Embalaje Palé desechable	
Datos de paquete		
	Unidades	7
	m ²	2,22
	kg	18,09
Datos de palé		
	Unidades	273
	m ²	86,42
	kg	725,00
Clasificación y requisitos generales EN16511		
Resistencia a la abrasión, método de prueba A según EN13329, apéndice E	IP ≥ 1200	
Resistencia al impacto, método de prueba "bola grande" según EN13329, Anexo H	≥ 1200 mm	
Resistencia al manchado EN 438 - 2	Grupo 1 + 2: Nivel 4 Grupo 3: Nivel 3	
Hinchazón del espesor según norma ISO 24336	≤ 18 %	
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)	≤ 0,2 mm	
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN425	25.000 ciclo	
Resistencia térmica según EN 12667	0,09 m ² K/W	
Reducción del sonido de impacto según EN ISO 10140-3	≤ 16 dB	
Reducción del sonido ambiente IHD W 431	≤ 43% (1)	
micro resistencia a los arañazos	≤ MSR-A3e	

*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		Kingsize
Tablero soporte	E1 HCHO	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 doméstico		Según condiciones de garantía EGGER
Garantía uso comercial		Según condiciones de garantía EGGER
Propiedades antiestáticas según norma EN1815		no disponible
Clase de uso	32	
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	
Palé	Embalaje Palé desechable	
Datos de paquete		
	Unidades	5
	m ²	2,11
	kg	17,49
Datos de palé		
	Unidades	200
	m ²	84,50
	kg	750
Clasificación y requisitos generales EN16511		
Resistencia a la abrasión, método de prueba A según EN13329, apéndice E	IP ≥ 1200	
Resistencia al impacto, método de prueba "bola grande" según EN13329, Anexo H	≥ 1200 mm	
Resistencia al manchado EN 438 - 2	Grupo 1 + 2: Nivel 4 Grupo 3: Nivel 3	
Hinchazón del espesor según norma ISO 24336	≤ 18 %	
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)	≤ 0,2 mm	
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN425	25.000 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)	
micro resistencia a los arañazos	≤ MSR-A3e	

*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.

