





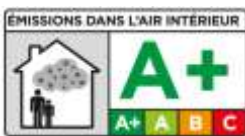


FICHA DE DATOS TÉCNICOS

EGGER HOME COMFORT		Classic
Tablero soporte		HDF Plus contra humedad
Perfil		El sistema de instalación CLIC it! garantiza una instalación flexible y segura.
Garantía uso doméstico		Según condiciones de garantía EGGER
Garantía uso comercial		Según condiciones de garantía EGGER
Propiedades antiestáticas según norma EN1815		no disponible
Norma Europea		
Formato	CLASSIC	
Medidas en mm (largo x ancho)	1292 x 193	
Espesor total	8	
Capa inferior integrada	si, realizada en corcho natural	
Fase en los cantos	WV4	-
Palé	Embalaje	
Datos de paquete	Euro	
	Unidades	8
	m ²	1,59
	kg	12,97
Datos de palé	Unidades	384
	m ²	95,75
	kg	653,00
	Clasificación y requisitos generales EN16511	
Resistencia a la abrasión, método de prueba A según EN13329, apéndice E	IP ≥ 600	
Resistencia al impacto, método de prueba "bola grande" según EN13329, Anexo H	≥ 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	
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 manita PE de 3mm. La mejora del sonido ambiente se muestra en porcentaje de reducción respecto a la muestra.



FICHA DE DATOS TÉCNICOS		
EGGER HOME COMFORT		Large
Tablero soporte	E1	HDF Plus contra humedad
Perfil		El sistema de instalación CLIC it! garantiza una instalación flexible y segura.
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	Large	
Medidas en mm (largo x ancho)	1292 x 245	
Espesor total	8	
Capa inferior integrada	si, realizada en corcho natural	
Fase en los cantos	WV4	
	Embalaje	
Palé	Euro	
Datos de paquete		
	Unidades	8
	m ²	2,02
	Cajas/Palé	39
	kg	675,00
Datos de palé		
	Unidades	312
	m ²	98,76
	kg	705,00
Clasificación y requisitos generales EN16511		
Resistencia a la abrasión, método de prueba A según EN13329, apéndice E	IP ≥ 600	
Resistencia al impacto, método de prueba "bola grande" según EN13329, Anexo H	≥ 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	
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 marra PE de 3mm. La mejora del sonido ambiente se muestra en porcentaje de reducción respecto a la muestra.



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

EGGER HOME COMFORT

Kingsize

Tablero soporte		HDF Plus contra humedad
Perfil		El sistema de instalación CLIC it! garantiza una instalación flexible y segura.
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	31	
Norma Europea		
Formato	Kingsize	
Medidas en mm (largo x ancho)	1292 x 327	
Espesor total	8	
Capa inferior integrada	si, realizada en corcho natural	
Fase en los cantos	WV4	
	Embalaje	
Palé	Euro	
Datos de paquete		
	Unidades	6
	m ²	2,68
	kg	627,00
Datos de palé		
	Unidades	228
	m ²	96,33
	kg	657,00
Clasificación y requisitos generales EN16511		
Resistencia a la abrasión, método de prueba A según EN13329, apéndice E	IP ≥ 600	
Resistencia al impacto, método de prueba "bola grande" según EN13329, Anexo H	≥ 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	
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN425	10.000 ciclo	
Resistencia térmica según EN 12667	0,09 m2 KW	
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 mantillo PE de 3mm. La mejora del sonido ambiente se muestra en porcentaje de reducción respecto a la muestra.

