

FICHA DE DATOS TÉCNICOS**EGGER SUELO LAMINADO**

Tablero soporte		HDF Aqua Plus
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		si, < 2kV
Clase de uso		32
Norma Europea		
Formato		CLASSIC
Medidas en mm (largo x ancho)		1291 x 193
Espesor total		8
Espesor silenzio®		
Fase en los cantos		WV4
		Embalaje
Palé		Palé desechable
Datos de paquete		
Unidades		8
m²		1,99
kg		14,66
Datos de palé		
Unidades		480,00
m²		119,60
kg		898,00
		Clasificación y requisitos generales
Resistencia a la abrasión EN13329		AC4 (IP ≥ 4000)
Resistencia al impacto EN13329		IC2
Resistencia al manchado EN438		Grupo 1 + 2: Nivel 5 Grupo 3: Nivel 4
Determinación del efecto simulado de la pata de un mueble según norma EN424		Sin daño visible en el ensayo con la pata de tipo 0
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN425		Sin alteraciones ni daños visibles
Ruedas de silla de oficina según norma EN12529		Tipo W
Hinchazón del espesor según norma EN13329		≤ 5 %
Tolerancias de capa de recubrimiento según norma EN13329		Longitud ± 0,2 mm Ancho ± 0,1 mm Espesor ± 0,5 mm
Resistencia a la luz según norma EN13329		Escala azules > nivel 6 Escala grises > nivel 4
Determinación de la huella residual después de una carga constante según norma EN433		< 0,01
Resistencia al desprendimiento según norma EN13329		≥ 1,0 N/mm²
Resistencia térmica según EN 12667		0,06 m² K/W



FICHA DE DATOS TÉCNICOS**EGGER SUELO LAMINADO**

Tablero soporte	 HDF Aqua Plus
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	 si, < 2kV
Clase de uso	32
Norma Europea	
Formato	KINGSIZE
Medidas en mm (largo x ancho)	1291 x 327
Espesor total	8
Espesor silenzio®	
Fase en los cantos	WV4+1
Embalaje	
Palé	Palé desechable
Datos de paquete	
Unidades	6
m²	2,53
kg	19,10
Datos de palé	
Unidades	240
m²	101,32
kg	776,00
Clasificación y requisitos generales	
Resistencia a la abrasión EN13329	AC4 (IP ≥ 4000)
Resistencia al impacto EN13329	IC2
Resistencia al manchado EN438	Grupo 1 + 2: Nivel 5 Grupo 3: Nivel 4
Determinación del efecto simulado de la pata de un mueble según norma EN424	Sin daño visible en el ensayo con la pata de tipo 0
Determinación del efecto de una silla con ruedas según norma EN425	Sin alteraciones ni daños visibles
Ruedas de silla de oficina según norma EN12529	Tipo W
Hinchazón del espesor según norma EN13329	≤ 5 %
Tolerancias de capa de recubrimiento según norma EN13329	Longitud ± 0,2 mm Ancho ± 0,1 mm Espesor ± 0,5 mm
Resistencia a la luz según norma EN13329	Escala azules > nivel 6 Escala grises > nivel 4
Determinación de la huella residual después de una carga constante según norma EN433	< 0,01
Resistencia al desprendimiento según norma EN13329	≥ 1,0 N/mm²
Resistencia térmica según EN 12667	0,06 m² K/W

