

FICHA DE DATOS TÉCNICOS		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		8/32 Kingsize
Tablero soporte	E1 HCHO	HDF Plus contra humedad
Perfil	UNI fit! Patented	El sistema de instalación patentado UNI fit! permite una instalación rápida y sencilla sin pegamento. Producido bajo licencia de Flooring Industries™.
Garantía uso domestico	20 años	Según condiciones de garantía EGGER
Garantía uso comercial	5 años	Según condiciones de garantía EGGER
Propiedades antiestáticas según norma EN1815	$\leq 2kV$	si, < 2kV
Clase de uso	32	
Norma Europea	EN 13329-32	
Formato	KINGSIZE	
Medidas en mm (largo x ancho)	1291 x 327	
Espesor total	8	
Espesor silencio®		
Fase en los cantos	WV2	-
Palé	Embalaje Palé desechable	
Datos de paquete		
	Unidades	6
	m <sup>2</sup>	2,53
	kg	18,31
Datos de palé		
	Unidades	240
	m <sup>2</sup>	101,20
	kg	755,00
Clasificación y requisitos generales según norma EN13329		
Resistencia a la abrasión EN13329, Anexo E	AC4 (IP $\geq$ 4000)	
Resistencia al impacto EN13329, Anexo H	Bola grande: $\geq$ 750 mm Bola pequeña: $\geq$ 12 N	
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 (Tipo W)	Sin alteraciones ni daños visibles	
Hinchazón del espesor según norma ISO 24336	$\leq$ 18 %	
Tolerancias de capa de recubrimiento según norma EN13329	Longitud $\pm$ 0,5 mm Ancho $\pm$ 0,1 mm Espesor $\pm$ 0,5 mm	
Resistencia a la luz según norma EN13329	Escala grises > nivel 4 (EN:20105-A02)	
Determinación de la huella residual después de una carga constante según norma EN ISO 24343-1	< 0,05	
Resistencia al desprendimiento según norma EN13329, Anexo D	$\geq$ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	
Resistencia térmica según EN 12667	0,07 m <sup>2</sup> K/W	

