

FICHA TÉCNICA		
EGGER SOALHOS LAMINADOS		7mm / 31
Painel interior		HDF Plus anti-dilatação
Perfil		O sistema de instalação patenteado JUST clic! a EGGER permite uma instalação rápida e simples, sem a utilização de cola. Patenteado com o nome JUST clic! EP 1 441 087 e EP 1 462 587.
Garantia doméstico		De acordo com a garantia EGGER
Garantia comercial		De acordo com a garantia EGGER
Propriedades antiestáticas, segundo a norma EN1815		sim, < 2kV
Classe de utilização	31	
Norma europeia EN13329		
Dimensões	CLASSIC	
Medida da superfície em mm	1292 x 192	
Espessura total	7	9
Espessura do silêncio®		2
Bisel	-	
Paquete	Embalagem	
Especificações do pacote	Paquete descartável	
	Unidade	
	m2	7
	kg	1,74
		11,00
	Unidade	
	m2	420
	kg	104,19
		676,00
Requisitos de classificação e requisitos gerais		
Resistência à abrasão, segundo a norma EN13329	AC3 (IP ≥ 2000)	
Resistência ao impacto, segundo a norma EN13329	IC1	
Resistência a manchas, segundo a norma EN 438	Grupo 1 + 2: Nivel 5 Grupo 3: Nivel 4	
Efeito simulado de pé de móvel, segundo a norma EN424	Sem danos visíveis no teste com pé do tipo 0	
Teste de resistência a rodas de cadeiras, segundo a norma EN425	Sem alterações ou danos visíveis	
Teste de resistência a rodízios de cadeiras de escritório, segundo a norma EN12529	Tipo W	
Inchamento em espessura, segundo a norma EN 13329	≤ 18 %	
Tolerâncias da camada de cobertura, segundo a norma EN13329	Comprimento ± 0,2 mm Largura ± 0,1 mm Espessura ± 0,5 mm	
Resistência à luz, segundo a norma EN 13329	Escala de azuis > Nivel 6 Escala de cinzentos > Nivel 4	
Impressão após carga constante, segundo a norma EN433	< 0,01	
Resistência à delaminação, segundo a norma EN13329	≥ 1,0 N/mm2	
Resistência à condutibilidade do calor, segundo a norma EN 12667	0,07 m² K/W	0,12 m² K/W
Redução do Impacto de Som de acordo com a norma EN ISO 10140 -3.	-	18 dB
Redução Som na divisão IHD W 431	-	30% (1)

(1) construção piso de referência: 7 milímetros piso laminado em 3 milímetros PE-Espuma e 0,2 mm PE-Film.  
A melhoria no som ambiente determinada, dá a percentagem de redução do volume sentindo relativa à referência.

