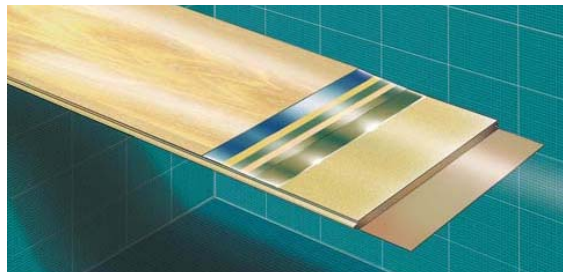


## Pergo Expression Tile

Suelo laminado HPL de clase 23/33 (EN 13329)

### Características

- Un pavimento laminado indicado para uso residencial y comercial.
- Alta Resistencia a los arañazos y al desgaste
- Gran Resistencia a la humedad
- Antiestático
- Etiqueta ecológica
- 35 años triple garantía



### Descripción de producto

Características	Valor
Dimensiones (LxAlxAñ)	396 x 396 x 9 mm
Empaquetado	Paquete; 8 baldosas, 1,25 m <sup>2</sup> , Palet; 60 paquetes, 75,24 m <sup>2</sup>
Peso	8,0 kg/m <sup>2</sup> , 10,1 kg/paquete, 624 kg/palet
Clasificación	Class 23 – Uso intenso residencial Class 33 – Uso intento comercial UPEC clase - Pendiente
Composición	
- Superficie	Laminado con alta presión (HPL) con protección TitanX en la superficie
- Sustrato	>900 kg/m <sup>3</sup> Fibra de alta densidad (HDF) Resistencia a la humedad (verde)
- Reverso compensador	SoundBloc CS (SoundBloc compacto)
Sistema de instalación	Sistema libre de cola con el sistema patentado click de Pergo (SmartLock)
Etiqueta ecológica	El Cisne (Ecoetiqueta Nórdica) PEFC (Materiales procedentes de bosques renovables)

### Pruebas de seguridad

Características	Normativa	Solicitud	Valor
Clasificación al fuego	EN 13501		Clase B <sub>fl</sub> -s1
Emisión de formaldehído	EN 717	E1 (<0,13 mg/m <sup>2</sup> h)	< E1
Emisión VOC	ISO 16000		< 50 µg / m <sup>2</sup> h
Carga electrostática	EN 1815	Antiestático < 2 kV	< 2 kV

**Classification tests**

Características	Método	Solicitud	Valores
Resistencia a la abrasión	EN 13329 Anexo E	AC 5; $\geq 6000$ rev	6500 rev
Resistencia a los impactos	EN 13329 Anexo F	IC 3 Bola pequeña $\geq 15$ N Bola grande $\geq 1600$ mm	IC 3 20 N 2000 mm
Resistencia a la indentación	EN 13329	0,0 mm	0,0 mm
Resistencia a las ruedas de oficina	EN 425	25000 revs ruedas blandas	Sin daño
Resistencia a las manchas	EN 438	5 (grupo 1 &2) 4 (grupo 3)	5 (grupo 1 &2) 4 (grupo 3)
Resistencia a las quemaduras de cigarrillos	EN 438	Clase 4	Clase 5
Resistencia a las patas de los muebles	EN 13329	Con patas clase 0 : Sin daño	Sin daño
Comportamiento hidrófilo	EN 13329 Anexo G	$\leq 18$ %	10 %
Estabilidad dimensional	EN 13329	$< 0,9$ mm	$< 0,9$ mm
Resistencia a la decoloración	EN 13329	Blue wool scale: $\geq 6$ Grey scale: $\geq 4$	Blue wool scale: 7 Grey scale: $\geq 5$
Indentación estática	EN 433	$\leq 0,01$ mm indentación	0,0 mm
Solidez de superficie	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	$\geq 1,4$ N/mm <sup>2</sup>
Reducción del impacto sonoro	ISO 717-2		$\Delta L_w$ 17-19 dB
Aislamiento térmico	EN 12667		$< 0,07$ m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 14041	Clase DS : $\mu \geq 0,3$	DS
Resistencia al deslizamiento	Slip Alert	$\mu$ 0,0 $\leq$ 0,2 (Bajo) $\mu$ 0,2 $\leq$ 0,4 (Moderado) $\mu$ 0,4 $\leq$ 0,75 (Alto) $\mu$ 0,75 $\leq$ 1,0 (Muy alto)	$\mu_{seco}$ Alta Resistencia deslizamiento $\mu_{humedo}$ Moderada resistencia al deslizamiento
Resistencia electrostática	EN 1081		$3 * 10^{12} \Omega$

