



# VINTAGE VINYL TILES





# VINTAGE VINYL TILES

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

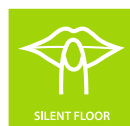
### 5mm. 0,5mm. SPC Click

#### EN 16511

Paneles individuales: paneles de revestimiento de suelo modular multicapa (MMF) semirrígidos con capa superior resistente al desgaste.

	Grosor total	5,00mm		Reducción sonido por impacto: con 1mm IXPE bajo capa	19 dB
	Grosor de la capa de desgaste	0,5mm		Resistencia a la luz	6 - 7
	Peso total	7.140 Kg/m <sup>2</sup>		Resistencia a manchas	Grupos 1 - 3; grado 5
	Clasificación de uso	Class 23/Class 34		Resistencia a microrrasguños	MSR-A2
	Tamaño tablón	Click: 126,0 x 630,0 mm		Resistencia a impactos	>1800 mm
	Embalaje por caja: Tablones	Click: 126,0 x 630,0 mm, 0,64 m <sup>2</sup> 8 pcs.		Resistencia a la abrasión	≥4000 ciclos
	Bajo capa opcional IXPE	1,00mm IXPE Bajo capa		Resistencia térmica	0,0177 m <sup>2</sup> K/W
	Tratamiento superficie (UV)	Sí		Resistencia deslizamiento	R9. μ ≥ 0,30 DS
	Bordes biselados	Sí, microbiselado		Propensión electricidad estática	≤ 2kW
	Estabilidad dimensional	≤0,15%		Formaldeido	E1 ( Libre de formaldeido)
	Protección contra el fuego	BFL-S1		STC Test de sonido con 1mm IXPE bajo capa	STC 52
	Margen residual	≤ 0,05mm		IIC Test de sonido con 1mm IXPE bajo capa	IIC 55
	Pata mobiliario	No daña		Pentachlorophenol (PCP)	Libre de PCP
	Rueda silla escritorio	Ningun cambio		Sistema de climatización	Max. 29°C
	Resistencia bloqueo	dirección longitudinal: 3.4 kN/m dirección transversal: 3.6 kN/m		FloorScore TVOC	SCS-FS-05915. A+

**630 x 126 x 5,5 mm**



ROBLE PUERTO AZUL



ROBLE CUSTARD

