

# Piso SPC Williamsburg

Características	Norma	Valor
Medida	-	23 x 152 mm
Capa de uso	-	0.55 mm
Espesor	-	7 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	≤ 0.05%
	ASTM F2199 - 09 (2014)	0.11 mm
Resistencia al impacto	EN 13329:2006	altura de caída 1800 mm, no hay grietas ni roturas diámetro de la huella - 7-8 mm
	ASTM F1265-03a (2013)	No hay grietas ni roturas
Reacción al fuego	EN1550-1	bfl s1 en concreto y cfl s1 en sustrato de madera
Hendidura residual	EN ISO 24343-1:2012	≤ 0.13 mm
	ASTM F1914-07 (2011)	1.3% max
Pata de mueble	EN424	No hay daño
Silla giratoria	EN ISO 4918	No se observa daño después de 2500 revoluciones
Suelo radiante	EN ISO 10456	adecuado - máximo 37°C
Resistencia térmica	ISO 10456	0.03 m <sup>2</sup> K/W
		0.04 m <sup>2</sup> K/W
Aislamiento acústico de impacto	ASTM E492-09	IIC=56
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	≥6
	ASTM F1515-15	≥8 (2.14)
Resistencia a químicos	EN ISO 26987	Alta resistencia
	ASTM F925-13	
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9 / R10
	EN 317:1993	<0.08%
Hinchazón en grosor	ASTM D7519-11	-0.30%
Resistencia a hongos	ASTM G21-15	No hay rastro
Contenido de formaldehído	ASTM D6007-14	No detectado