

### Ficha técnica de los Pisos Click (Piso Click SPC)

Grosor	5mm		
Capa de Desgaste	0.3mm		
Tamaños Disponibles	Tamaño:226*1500/180*1220		
Objeto	Estándares de calidad	Estándares	Resultados
Acabado			UV
Abrasión	EN 13329:2016		Ac3 Grupo P
Estabilidad dimensional	EN 434 ASTM F2199	≤2.25%	Longitudinal: 0.02% Horizontal: 0.05%
Resistencia de deslizamiento	ASTM F2199		R9
Ondulación	EN 434	≤2mm	≤2
Resistencia al desprendimiento	EN 431	N/50mm	Residencial >38 Comercial >45
Densidad	EN ISO 23996:2012		1987.2kg/m <sup>3</sup>
Flexibilidad	EN ISO 24334:2012		10.8mm
Absorción de Agua	EN 15534-1:2014		0%
hinchazón en el espesor después de la absorción de agua	EN 317		0%
Resistencia al impacto	EN 438		Sin grietas
	EN 425		adecuado
Resistencia Vertical	EN 1081		2.55 x 10 <sup>10</sup> Ω
Perdida del color con luz	ISO 105-B02	-	≥6
Perdida del color con calor	ASTM F1514	-	Sin cambios
Resistente a manchas	EN ISO 26987:2012		Aprobado
Residual Marca	EN ISO 24343-1:2012	-	≤0.1 mm
Comportamiento al Calor	EN ISO 9239-1		B <sub>FLS1</sub>
COV - Compuesto Orgánicos Volátiles	CA Section 01350		ND
Emisiones de formaldehido	EN717:2001		ND
Transporte de elementos	EN71-3:2013		ND