

Technical information
Información técnica



Test and certificates
Ensayos y certificados

ANALISED CHARACTERISTIC CARACTERÍSTICA ANALIZADA	STANDARD NORMA	UNITS UNIDADES	RESULT RESULTADO
Dimensions Dimensiones	ISO 24337:2006	mm x mm	180 x 1220mm / 305 x 610mm
Thickness Espesor	EN ISO 24346	mm	5.0 mm
Thickness tolerance of wear layer Tolerancia de espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	< 0.01 mm
Level of wear resistance Nivel de resistencia al desgaste	EN 15468:2016,Annex A	group	AC3
Formaldehyde Emission Emisión de formaldehído	EN 12149:1997 Test C	mg/m ³	Not detected No detectado
Vinyl Chloride Monomer Monómero de cloruro de vinilo	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	Not detected No detectado
Soluble cadmium Cadmio soluble	EN71-3:1994+AC:2002	mg/m ³	Not detected No detectado
DEHP+BBP+DBP	ISO 8124-6		Not detected No detectado
DNOP+DIDP+DINP	ISO 8124-6		Not detected No detectado
Mildew resistance Resistencia al moho	ASTM G21-15	grupo	Class/Clase 0
Testing of fire resistance Prueba de resistencia al fuego	EN 13501-1	clase	Class/Clase B1 (B- s1,t0)
Residual indentation Huella residual	ISO 24343-1:2012	mm	0.16 mm
Peeling strength Resistencia al despegado	ISO 24345	mm	110 N/50mm
Click tension force Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema click	ISO 24334	kN/m	8.4 kN/m
Resistance to staining Resistencia a las manchas	EN 26987		No contamination or corrosion Sin contaminación ni corrosión
Curling after exposure to heat Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor	ISO 23999	mm	0 mm
Dimensional Stability Estabilidad dimensional	ISO 23999	%	conforming to the standard conforme a la norma
Installation gap of click flooring Hueco en la instalación de suelos con clic	ISO 24337:2006	mm	conforming to the standard conforme a la norma