

# Especificaciones técnicas suelo Vinílico NEW TIMANFAYA Y NEW DOÑANA

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

CARACTERÍSTICA	NORMA	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIÓN
Tipo de producto	ISO 10582:2018		SPC con lamas mecanizadas sin adhesivo
Resistencia humedad			IMPERMEABLE (100% waterproof)
Tecnologías			Diseño a registro Microbiselado
Espesor	ISO 10582:2018	( × A	Espesor total 5,5 mm (4,5+1) incorporada Tolerancias: Nominal (+0,13,-0,10) mm Valor medio:+/- 0,15 mm
Dimensiones (largo - ancho)	ISO 10582:2018 ISO 24342		<b>1220 x 229 mm (2,24m2)</b> Tolerancias: Largo: ≤0,15% / Máx:≤0,5 mm Ancho: Medio≤0,10 mm /Valor máx≤0,5 mm
Escuadría	ISO 10582:2018		Tolerancias: ≤0,25 mm
Curvado lateral	Método ensayo EN 13329 / ISO 24337		Tolerancias: ≤0,3 mm
Aperturas Desenrases	Método ensayo EN 13339 / ISO 24337		Valor medio 0,15 mm /Máx. 0,2 mm Valor medio ≤ 0,10 mm / Máx. 0,15 mm
Efecto de una silla con ruedas	EN ISO 4918		25.000 ciclos
Identación residual (mm)	ISO 10582:2018 ISO 24343-1	و الم	≤0,01 mm / sin deterioro
Resistencia al manchado	EN ISO 26987		Superficie no afectada
Sistema de enganche entre lamas			Lamas mecanizadas para ensamblaje sin adhesivos, basado en tecnología tipo CLICK licencia UNILIN
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105-B02	<b>%</b>	Grado ≥6
Densidad			1900 Kg/m³
Aspecto Defectos superficiales			Maderas Sin defectos visibles a 1m. de distancia
Espesor capa de desgaste	EN 649		0,55 mm
Resistencia a tracción del enganche	ISO 10582:2018		LONGITUDINAL ≥ 1,5 KN/m TRANSVERSAL ≥ 1,5 KN/m

2/2



#### CLASIFICACIÓN PARA EL NIVEL DE USO

CARACTERÍSTICA	NORMA	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIÓN
NIVEL COMERCIAL	ISO 10582:2018 ISO 10874		Clase 33 (Comercial elevado)

## CLASIFICACIÓN SEGÚN EMISIONES (COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES)

CARACTERÍSTICA	NORMA	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIÓN
CLASIFIACIÓN COV	ISO 16000	A+	A+

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

CARACTERÍSTICA	NORMA	SIMBOLOGÍA	ESPECIFICACIÓN
CLASIFICACIÓN REACCIÓN AL FUEGO	EN 13501 EN 14041	- Grand	B <sub>Fl</sub> s1
EMISIÓN FORMALDEHÍDO	EN 717-2	E1 HCHO	E1 (< 3,5 mg/m² h)
CLASIFICACIÓN ESTÁTICA	EN 1815 EN14041	73	Antiestático (< 2 kV)
DESLIZAMIENTO	CEN / TR 14823	26 A	DS (≥0,3)
RESBALADICIDAD	СТЕ		CLASE 1
RESISTENCIA TÉRMICA (20°C)	EN 12667		0,15 W / (m-K) 0,039 (M <sup>2</sup> · k) / W
PROPIEDAD ANTIBACTERIANA	ASTM G22		No es propagador de bacterias