

FICHA TÉCNICA

(01 / 2025)

VYMAR COMFORT: Tajo

ESTRUCTURA ESTRUTURA	<p>Pavimento vinílico con núcleo de SPC, sistema de unión en CLIC y base aislante de 1,5mm de EVA. Material resistente al agua con tratamiento superficial de barniz UV, capa de desgaste de 0,3 mm, 100% hidrófugo, antiscratch, resistente a las manchas.</p> <p>Vinyl flooring with SPC core, CLICK assembly system and 1.5mm EVA insulating base. Water-resistant material with UV varnish surface treatment, 0,3mm of wear layer, 100% water-repellent, anti-scratch, stain-resistant.</p>
--------------------------------	---

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	Norma - Método de ensayo Norma - Método de ensaio	Unidad Unidades	Medidas 1220 X 228 X 5,7 mm
Dimensiones Dimensões	ISO 24342	mm	Largo Comprimento: ± 0,5 Ancho Largura: ± 0,3
Escuadria Esquadria	ISO 24342	mm	≤ 0,04
Espesor total Espessura total	ISO 24346	mm	5,7 ± 0,13
Espesor capa de protección Espessura da camada de uso	ISO 24340	mm	0,30
Peso total por unidade de área Massa total por unidade de área	ISO 23997	g/m ²	8600 (+2,0%)
Clase de uso Classe de uso	ISO 10874	Clase residencial Classe residencial	Clase 23 Classe 23
		Clase comercial Classe comercial	Clase 32 Classe 32
Tratamiento de la superficie Tratamento da superfície	--	--	Barniz UV

RESULTADOS DE TEST RESULTADOS DO TESTES	Norma - Método de ensayo Norma - Método de ensaio	Unidad Unidades	
Estabilidad dimensional tras exposición al calor Estabilidade dimensional após exposição ao calor	ISO 23999	%	≤ 0,10
Curvado tras exposición al calor Encurvamento após exposição ao calor	ISO 23999	mm	≤ 0,8
Indentación residual Mossa residual	ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
Prueba de resistencia a silla con rodillos Efeito da cadeira com rodizios (Castor Chair)	ISO 4918 EN 425	Efecto visual después de 25000 ciclos Efeito visual depois de 25000 ciclos	No se produce delaminación. No hay alteración en la superficie que no sea un ligero cambio en la apariencia. Não ocorre delaminação. Não há alteração na superfície se não uma ligeira mudança na aparência.
Resistencia a la luz Resistência à luz	ISO 105-B02 (method 3) or ASTM F1515	Grado Grau	≥ 6 ≥ 6
Resistencia a la delaminación Resistência à delaminação	EN 684	N/50mm	≥ 200

RESULTADOS DE TEST RESULTADOS DO TESTES	Norma - Método de ensayo Norma - Método de ensaio	Unidad Unidades	
Resistencia al desgaste Resistência ao desgaste	EN 660-2	Grupo Grupo	P
Reduccion del sonido por impacto Redução do impacto de som	EN ISO 717-2	dB	18
Prueba de resistencia a patas de silla Efeito do movimento simulado do pé de móvel	EN 424	Efecto visual Efeito visual	Sin daños Sem danos
Resistencia al fuego Resistência ao fogo	EN 13501-1	Clase Classe	B _f -s1
Resistencia al deslizamiento Escorregamento	EN 13893	Clase Classe	DS
Emisión de formaldehído Emissão de formaldeído	DIN EN 717-1	Clase Classe	E1
Conductividad térmica Condutividade térmica	EN12524	W/mk	0,14
Resistencia a las manchas Resistência às manchas	ISO 26987		sin visible cambios sem alterações visíveis
Comportamiento eléctrico Comportamento elétrico	EN 1815	kV	0,4 (antiestático)

MARCADO CE MARCAÇÃO CE	
Declaración de prestaciones Declaração de performance	DOPVYMARCOMFORT
Marcado CE_EN 14041 Marcação CE_EN14041	

GARANTÍA DE DESGASTE GARANTIA AO DESGASTE	
Garantía residencial Garantía residencial	20 años anos
Garantía comercial Garantía comercial	10 años anos

CERTIFICACIONES CERTIFICAÇÕES	
Floorscore	Cumple los requisitos Cumpre requisitos