

FICHA TÉCNICA

(09 / 2020)

FT055V1


VYMAR by CARUVE STRONG

ESTRUCTURA ESTRUTURA	<p>Pavimento de PVC / cloruro de vinilo en lamias con sistema de fijación mediante clic. Mini bisel a 4 lados, con capa inferior de 1,5 mm de EVA, capa intermedia de reforzado y capa de uso de 0,55 mm de cloruro de vinilo. Produto com superfície con tratamento PU, 100% hidrófugo y resistente al agua.</p> <p>Pavimento constituído por camadas de policloreto de vinil, PVC, com sistema de fixação click. Mini biselado dos 4 lados com uma camada inferior de 1,5 mm de EVA, uma camada intermédia de reforçado com uma camada de uso de 0,55 mm de policloreto de vinil. Produto com superfície com tratamento PU, 100% hidrófugo e resistente à água.</p>
--------------------------------	---

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	Norma - Método de ensayo Norma - Método de ensaio	Unidad Unidades	STRONG 1220 X 228 X 6,5 m
Dimensiones Dimensões	ISO 24342	mm	Largo Comprimento: ± 0,5mm Ancho Largura: ± 0,3mm
Escuadria Esquadria	ISO 24342	mm	≤ 0.25mm
Espesor total Espessura total	ISO 24346	mm	6,5 ± 0,15mm
Espesor capa de protección Espessura da camada de uso	ISO 24340	mm	0,55mm
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 33 Classe 33
		Clase industrial Classe industrial	Clase 42 Classe 42
% Capa de uso en la masa % Camada de uso em massa	ISO 10582	Tipo (I ou II)	Tipo I
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	STRONG 1220 X 228 X 6,5 m
Estabilidad dimensional tras exposición al calor Estabilidade dimensional após exposição ao calor	ISO 23999	%	≤ 0,20
Curvado tras exposición al calor Encurvamento após exposição ao calor	ISO 23999	mm	≤ 0,2 mm
Indentación residual Mossa residual	ISO 24343-1	mm	≤ 0,1 mm
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	≥ Grade 6 ≥ Grau 6
Resistencia a la delaminación Resistência à delaminação	EN684 or ISO24345	N/50mm	≥ 0,95N/50mm

RESULTADOS DE TEST RESULTADOS DO TESTES	Norma - Método de ensayo Norma - Método de ensaio	Unidad Unidades	STRONG 1220 X 228 X 6,5 m
Grupo de uso Grupo de desgaste	EN 660-2	Grupo Grupo	Grupo T Grupo T
Reduccion del sonido por impacto Redução do impacto de som	EN ISO 717-2	dB	DLw = 13dB
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 UNE-ENV 12633	Clase Classe	Clase DS Classe DS Clase 2 Classe 2
Emisión de formaldehído Emissão de formaldeído	DIN EN 717-1	Clase Classe	E1
Conductividad térmica Condutividade térmica	EN12524	W/mk	0,14W/mk
Resistencia a las manchas Resistência às manchas	ISO 26987	Grado Grau	≥ Grado / Grau 0 sin visible cambios sem alterações visíveis

MARCAJO CE MARCAÇÃO CE	STRONG 1220 X 228 X 6,5 m
Declaración de prestaciones Declaração de performance	DOPSTRONG
Marcado CE_EN 14041 Marcação CE_EN14041	
Instrucciones de montaje Instruções de instalação	INS_INSTALACIÓN

GARANTÍA AO DESGASTE GARANTIA AO DESGASTE	STRONG 1220 X 228 X 6,5 m
Garantía residencial Garantía residencial	25 años anos
Garantía comercial Garantía comercial	15 años anos

CERTIFICACIONES CERTIFICAÇÕES	STRONG 1220 X 228 X 6,5 m
Floorscore	Cumple los requisitos Cumpre requisitos