



FICHA TÉCNICA

(02 / 2018)

PREMIERCLICK

ESTRUCTURA ESTRUTURA	<p>Están fabricados a base de policloruro de vinilo "PVC", con diseños y texturas muy variados y reales. El producto es compuesto por una capa de barniz UV, una capa de protección de 0,55 mm y una capa de 3,65 mm de policloruro de vinilo. Producto 100% hidrófugo y resistente al agua.</p> <p>Este produto é fabricado à base de policloreto de vinil "PVC", com desenhos, cores e texturas muito variadas e conseguidos. O produto é composto por uma camada de verniz UV uma camada de desgaste de 0,55 mm e uma camada de 3,65 mm de policloreto de vinil. Produto 100% hidrófugo e resistente à água</p>
--------------------------------	--

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	Norma - Método de ensayo Norma - Método de ensaio	Unidad Unidades	PREMIERCLICK 1220x225x4,2 mm
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	4,2 ± 0,15mm
	ISO 24340	mm	0,55mm
Peso total por unidade de área Massa total por unidade de área	ISO 23997	g/m ²	8600 ± 210 g/m ²
Clase de uso Classe de uso	ISO 10874	Clase residencial Classe residencial	Clase 23 Classe 23
		Clase residencial Classe residencial	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	PREMIERCLICK 1220x225x4,2 mm
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
Flexibilidad Flexibilidade	ISO 24344 (Methodo A)	mm	≥ 50mm
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



PLUS COVER

SOLUTIONS

VYCOVER

BY PLUS COVER

RESULTADOS DE TEST RESULTADOS DO TESTES	Norma - Método de ensayo Norma - Método de ensaio	Unidad Unidades	PREMIERCLICK 1220x225x4,2 mm
Resistencia a la delaminación Resistência à delaminação	EN684 or ISO24345	N/50mm	≥ 281N/50mm
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 = 8dB
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 _{f1} -s1
Resistencia al deslizamiento Escorregamento	EN 13893	Clase Classe	Clase DS Classe DS
Emisión de formaldehído Emissão de formaldeído	DIN EN 717-1	Clase Classe	E1
Conductividad térmica Condutividade térmica	EN12524	W/mk	0,14W/mk

MARCADO CE MARCAÇÃO CE	PREMIERCLICK 1220x225x4,2 mm
Declaración de prestaciones Declaração de performance	DOP2PREMIERCLICK
Marcado CE_EN 14041 Marcação CE_EN14041	
Instrucciones de montaje Instruções de instalação	INS_VYCOVER

GARANTÍA AO DESGASTE GARANTIA AO DESGASTE	PREMIERCLICK 1220x225x4,2 mm
Garantía residencial Garantia residencial	25 años anos
Garantía comercial Garantia comercial	15 años anos
Garantía industrial Garantia industrial	10 años anos

CERTIFICACIONES CERTIFICAÇÕES	PREMIERCLICK 1220x225x4,2 mm
Floorscore	Cumple los requisitos Cumpr requisitos
U Mark	Cumple los requisitos Cumpr requisitos
AgBB	Cumple los requisitos Cumpr requisitos
REACH	Cumple los requisitos Cumpr requisitos