

**TARALAY LIBERTEX** é ideal para instalações rápidas ou renovações em edifícios comerciais.

Trata-se de um revestimento de pavimento vinílico multicamadas com um desenho impresso protegido por uma camada de desgaste transparente de 0,70 mm de espessura. O produto é constituído por uma espuma de alta densidade complexada com fibra de vidro, uma camada de espuma acústica e um suporte têxtil reforçado. Oferece um isolamento acústico de 19 dB. Está disponível em placas de 2 e 4 m de largura, oferece uma resistência ao deslizamento de R10 e um grupo de desgaste T. É mecanicamente gofrado, beneficia do tratamento de superfície "Protexsol" e tem um acabamento ultra-mate.

**TARALAY LIBERTEX** é uma solução de assentamento sem preocupações.

Coloca-se sem cola, bastando aplicar uma fita de dupla face, como a Fix&Free, no bordo da divisão e na junta. O seu suporte têxtil absorve as irregularidades da superfície. É compatível com a soldadura a frio, a soldadura a quente e os rodapés Vynaflex. Inclui pelo menos 30% de materiais minerais e 20% de materiais renováveis. O suporte têxtil é fabricado a partir de 95% de garrafas PET recicladas. É 100% reciclável e 100% compatível com o REACH. As suas emissões de COV após 28 dias (ISO 16000) são inferiores a 100 microgramas / m<sup>2</sup>. Tem uma classificação A+ (melhor da classe) para a qualidade do ar interior.

<b>TARALAY LIBERTEX</b>			
<b>descripción</b>			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	3.65
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.70
Peso	EN ISO 23997	g / m <sup>2</sup>	2900
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	mm	20
<b>CLASIFICACIÓN</b>			
Norma / especificación de producto	-	-	EN 651
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34
Grado del fuego	EN 13501-1	clase	Cfl-s1
Propensión eléctrica estática <sup>1</sup>	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	-	R10
<b>ACTUACIONES</b>			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Estabilidad dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	< 0.40
Estabilidad dimensional (valor medido)	-	-	< 0.05
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	< 0.20
Sonido de impacto (aislamiento)	EN ISO 717-2	dB	19
Conductividad térmica	EN ISO 10456 W / (m. K)		0.25
Solidez del color	EN 20 105-B02	grado	> 6
Tratamiento superficial	-	-	Protexsol
Resistencia a productos químicos <sup>1</sup>	EN ISO 26987	-	OK <sup>1</sup>
<b>MEDIO AMBIENTE / AIRE DE CALIDAD INTERIOR</b>			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	ug / m <sup>2</sup>	< 100
Certificación	-	-	Puntuación de Suete <sup>®</sup>
<b>MARCADO CE</b>			
	EN 14041		 DS   Cfl-s1

(1) En cuanto al resstence a los chemicals, transfiera por favor el trom correspondiente del leatetnuestro sitio web.

Descripción del producto y ficha técnica disponible en varios idiomas. Vea nuestros sitios web de países de Gerflor.

Instalación y mantenimiento de Líneas de golondrinas, Rangos complementarios disponibles en nuestro sitio web Gerflor.