

TARALAY LIBERTEX es ideal para instalaciones rápidas o renovaciones en edificios comerciales.

Se trata de un revestimiento de suelo vinílico multicapa con un diseño impreso protegido por una capa de desgaste transparente de 0,70 mm de grosor. El producto presenta una espuma de alta densidad complejada con fibra de vidrio, una capa de espuma acústica y un soporte textil reforzado. Ofrece un aislamiento acústico de 19 dB de aislamiento acústico. Está disponible en planchas de 2 y 4 m de ancho, ofrece una resistencia al deslizamiento R10 y un grupo T de desgaste. Está estampada mecánicamente, se beneficia del tratamiento de superficie "Protecsol" y tiene un acabado ultramate.

TARALAY LIBERTEX es una solución de colocación sin preocupaciones.

Se coloca sin cola, simplemente aplicando una cinta de doble cara de doble cara como Fix&Free en el borde de la habitación y en la junta. Su soporte textil absorbe las irregularidades de la superficie. Es compatible con soldadura en frío, soldadura en caliente y zócalos Vynaflex. Incluye al menos un 30% de materiales minerales y un 20% de materiales renovables. El soporte textil está fabricado en un 95% de botellas de PET recicladas. Es 100% reciclable y cumple al 100% la normativa REACH. Sus emisiones de COV después de 28 días (ISO 16000) son inferiores a 100 microgramos / m². Está clasificado A + (la mejor clase) para la calidad del aire interior.

| TARALAY LIBERTEX | | | |
|--|----------------|--|----------------------------------|
| descripción | | | |
| 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 ² | 2900 |
| Anchura de la hoja | EN ISO 24341 | cm | 200 / 400 |
| Longitud de la hoja | EN ISO 24341 | m | 20 |
| CLASIFICACIÓN | | | |
| 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 ¹ | EN 1815 | kV | < 2 |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | - | R10 |
| ACTUACIONES | | | |
| Resistencia al desgaste | EN 660.2 | mm ³ | < 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 | - | - | Protecsol |
| Resistencia a productos químicos ¹ | EN ISO 26987 | - | OK ¹ |
| MEDIO AMBIENTE / AIRE DE CALIDAD INTERIOR | | | |
| TVOC después de 28 días | ISO 16000-6 | ug / m ² | < 100 |
| Certificación | - | - | Puntuación de Suelo [®] |
| MARCADO CE | | | |
| CE | EN 14041 |     | |

(1) En cuanto al resistencia a los químicos, transfiera por favor el ítem correspondiente del ítem en nuestro 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.