

THERMOFIX FT 43

Es un pavimento heterogéneo LVT que combina una gran resistencia al desgaste con una larga vida útil, sofisticación estética e incontables ventajas para su uso en los más diversos espacios. Espacios anti-alérgicos, cualidad térmica muy buena, excelente resistencia al desgaste, soporta las cargas más pesadas, un producto con las dimensiones más estables, resistencia en ambientes húmedos, excelente tratamiento de la superficie, fácil instalación y mantenimiento.

Parámetros técnicos

| | | |
|--|-----------------------|--------------------------------|
| Declaración de prestaciones DoP | EN 14041:2004 | 544420021 |
| Espesor total | EN ISO 24346 | 2,5 mm |
| Espesor capa de uso | EN ISO 24340 | 0,8 mm |
| Dimension de losetas | EN ISO 24342 | 1200x180 mm 450x450/900x300 |
| escuadra de lamas | EN ISO 24342 | max. 0,25 mm |
| Peso | EN ISO 23997 | 3600 gr/m ² |
| Area de aplicación | EN ISO 10581,10582 | 34/43 |
| Resistencia al punzonamiento | EN ISO 24343-1 | max. 0,1 mm |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | max. 0,25% |
| Resistencia a la luz | EN ISO 105-B02 | Grado 6 |
| Grupo de abrasión | EN 660-2 | NPD |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 EN 14041 | R 11 DS |
| Conductividad termica calefacción radiante | EN 14041 | 0,17 W/(m.k) apto |
| Resistencia a microorganismos | EN ISO 846 | SI |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 26987 | SI |
| Flexibilidad | EN ISO 24344 | Ø20 mm |
| Emision de formaldeido | EN 14041 | E1(no emission) |
| Resistencia a silla de ruedas | EN 425 | SI |
| phtalate free production | | SI |
| Garantía | | 10 años |

