

ELECTROSTATIC FT X 41

Es un revestimiento para suelos con propiedades electroconductoras, de vinilo homogéneo prensado de alta densidad y resistencia. Está diseñado para aplicarse en locales con riesgo de explosión, en laboratorios, en instalaciones médicas (salas de rayos X, quirófanos, salas de preparación). También para la fabricación de pavimento elevado registrable.

Parámetros técnicos

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Declaración de prestaciones DoP | EN 14041 | 542120011 |
| Espesor total | EN ISO 24346 | 1,7 mm |
| Dimensión de losetas | EN ISO 24342 | 608 x 608 mm |
| Peso | EN ISO 23997 | 2584gr/m ² |
| Clasificación de uso | EN ISO 10581 | 32-41 |
| Resistencia al punzonamiento | EN ISO 24343-1 | 0,1 mm |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | max. 0,4% |
| Resistencia a la luz | EN ISO 105 B02 | Grado 6 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 EN 13893 | R10 DS |
| Resistencia Eléctrica | EN 1081 | ≤1.10 ⁶ Ω |
| Resistencia a las manchas | ISO 26987 | Sí |
| Resistencia a microorganismos | EN ISO 846 | Sí |
| Emisión de formaldehído | EN 717-1 | E1 (no emission) |
| Resistencia a silla de ruedas | ISO 4918 | Sí |
| Pfthalate free production | | Sí |
| Garantía | | 10 años |

