



Suministro de pavimento vinílico homogéneo conductor **ELECTRA 43**, de Acosflor Flooring Selection, con diseño no direccional. La capa de uso está dotada de un tratamiento de poliuretano PUR que facilita el mantenimiento. En rollos de 2 m. de ancho x 23 m. de largo y con un espesor de 2 mm. Con un peso de 2.800 gr/m². Clasificación al uso 34 (comercial muy intenso) - 43 (industrial intenso) según norma ISO 10874. Reacción al fuego y comportamiento al humo Bfl-s1 según norma EN 13501-1. Resistencia al deslizamiento Clase DS según norma EN 13893 y R9 según norma DIN 51130. Resistencia eléctrica R1 $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms / R2 $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms según norma EN 1081. Antiestático ≤ 2 kV según norma EN 1815. Resistencia al punzonamiento max 0,1 mm según norma ISO 24343-1. Resistencia a microorganismos según norma EN ISO 846 Part C. Resistencia química buena según norma ISO 26987. Emisiones VOC $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (tras 28 días) según norma EN 16516. Sistema de producción libre de ftalatos.

Se instalará sobre una solera firme, plana y seca con adhesivo unilateral en base agua, 250-300 gr/m² (comprobar fabricante de adhesivo). Previamente se habrá aplicado una imprimación saturadora. Soldadura de las juntas por termofusión.



Enero 2024