



Suministro de pavimento vinílico con propiedades electroconductoras, homogéneo prensado de alta densidad y resistencia **ELECTROSTATIC FT X 41**, de Acosflor Flooring Selection. En losetas de 608 x 608 mm. y 1,7 mm. de espesor. Con un peso de 2584 gr/m². Clasificación al uso según norma ISO 10584: 32 (comercial general) y 41 (industrial moderado). Reacción al fuego y comportamiento al humo según norma EN 13501-1: Bfl-s1. Resistencia al deslizamiento según norma EN 13893 Clase DS y DIN 51130: R10. Resistencia eléctrica según norma: EN 1081: $\leq 1.10^6 \Omega$. Resistencia al punzonamiento según norma EN ISO 24343-1: 0,1 mm. Emisiones VOC muy bajas. Sistema de producción libre de ftalatos.

Se instalará sobre una solera firme, plana y seca con adhesivo conductor, 250-300 gr/m² (comprobar fabricante de adhesivo). Previamente se habrá aplicado una imprimación saturadora de estireno acrílico, con derivación a tierra mediante cinta de cobre. Permite soldadura de las juntas por termofusión.

