



Suministro de pavimento vinílico con propiedades electroconductoras, homogéneo prensado de alta densidad y resistencia **ELECTROCELL**, de Acosflor Flooring Selection. En losetas de 608 x 608 mm. y 1,7 mm. de espesor. Con un peso de 2363 gr/m². Clasificación al uso 32 (comercial general) y 41 (industrial moderado) según norma ISO 10584. Reacción al fuego y comportamiento al humo Bfl-s1 según norma. Resistencia al deslizamiento Clase DS según norma EN 13893 y R10 según norma DIN 51130. Resistencia a la abrasión Grupo T según norma EN 660-2. Resistencia eléctrica según norma $\leq 1.10^6\Omega$ según norma EN 1081. Resistencia al punzonamiento 0,1 mm. según norma EN ISO 24343-1. Emisiones VOC muy bajas. Sistema de producción libre de ftalatos.

Se instalará sobre una solera firme, plana y seca con adhesivo conductivo, 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.



Enero 2024