

MIPOLAM TECHNIC EL5. Pavimento vinílico conductor de la electricidad estática de la marca GERFLOR, de 2 mm. de espesor en losetas de 608 mm. x 608 mm. Flexible, homogéneo, no direccional, con una resistencia eléctrica de $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$ (UNE EN 1081). Resistencia a la abrasión según EN 660.2 con valor $\leq 4,0 \text{ mm}^3$ (Grupo P). Bacteriostático y fungiestático. Propiedades electroconductoras permanentes. Instalado sobre solera dura, lisa, seca (3% máximo de humedad), plana y sin fisuras, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4); fijado con el adhesivo conductor recomendado por el fabricante y cinta de cobre centrada debajo del eje de las losetas, conectada a una pica de toma de tierra individual suministrada por el electricista. En aplicaciones sanitarias crear cubeta estanca con juntas soldadas en caliente. Según CTE – 2010 (DB-SI) cumple el requerimiento de resistencia al fuego (B_{fs1}). Según CTE-2010 (DB-SUA) tiene índice de resbaladidad Clase 1