

Pavimento de vinil eletrodissipativo, da marca GERFLOR, de 2 mm de espessura, em mosaicos de 608x608 mm e em rolos de 2 m de largura.

Flexível, homogêneo, direcional, com uma resistência elétrica de $10^6 \leq R \leq 10^8 \Omega$ (UNE EN 1081). Resistência à abrasão com um valor $\leq 7,5 \text{ mm}^3$ (Grupo M), segundo EN 660.2.

Bactericida e fungicida. Propriedades eletroestáticas permanentes. Instalado sobre um suporte duro, liso, seco (3% max. de humidade), fixado com uma cola condutora recomendada pelo fabricante e uma fita de cobre, colocada no centro debaixo dos mosaicos ou dos rolos, ligada a uma tomada de terra individual fornecida pelo electricista.

Em aplicações na área da saúde, construir um reservatório estanque com as juntas soldadas a quente. Segundo EN 13501-1, cumpre o requerimento de resistência ao fogo (B_fs1).