

Pavimento de vinil condutor da eletricidade estática,

da marca GERFLOR, de 2 mm de espessura, em mosaicos de 608x608 mm. Flexível, homogêneo, não direcional, com uma resistência elétrica de $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \Omega$ (UNE EN 1081). Resistência à abrasão com um valor $\leq 4,0 \text{ mm}^3$ (Grupo P), 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, 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).