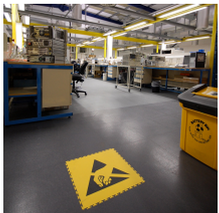




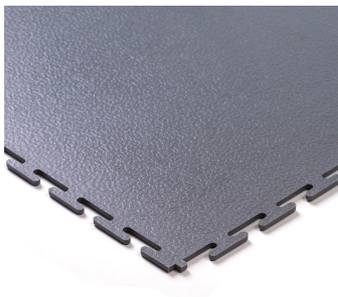
Tough-Lock ESD



- O material de PVC resistente é adequado para uso industrial pesado e leve, inclusive para suportar o peso da maioria dos empilhadores.
- As propriedades ESD ajudam a proteger o pessoal e os componentes.
- Atende ou excede os requisitos de resistência da BS EN 61340-5-1 Edição 2 2016-05.
- Os ladrilhos são fáceis de instalar, com um sistema de interligação simples.
- Superfície texturizada.
- Podemos incorporar praticamente qualquer logótipo ou símbolo no Tough-Lock para criar uma mensagem permanente e altamente visível. Logótipo criado por jato de água CNC para precisão.
- Bordas biseladas disponíveis para melhorar o acabamento.
- Resistência de superfície: $2,2 \times 10^4 \Omega / m^2 - 3 \times 10^6 \Omega$.
- Resistência na Terra: $2,9 \times 10^4 \Omega - 5,7 \times 10^5 \Omega$.



Estilos disponíveis



Textured Grey

Número de parte	Dimensões	Cor	Peso (kg)
TLS	0.5 m x 0.5 m x 7 mm	Cinzento	2.25

Material	PVC
Acabamento da superfície	Texturado
Tempertaura mínima de funcionamento	-15°C
Temperatura máxima de funcionamento	+30°C
Resistência a produtos químicos	Resistente à maioria dos químicos
Resistência ambiental	Indicados para zonas interiores secas
Aplicações comuns	Áreas sensíveis à eletroestática
Método de instalação	Ladrilhos interligantes - Colocar solto ou colar
Acessórios	Bordas biseladas
País de origem	UK (N.Ire.)
Processo de fabrico	Moldado por injeção

Baixar



Guia de instalação