



Solid Fatigue-Step

Pavimento protetor de qualidade para o seu ginásio



- ladrilhos de borracha interligados de fácil instalação para aplicar em todas as áreas – de pequenas a grandes.
- Piso de proteção ideal para ginásios e pistas de gelo.
- Absorve o impacto de equipamentos pesados, como halteres.
- Aumenta a segurança, uma vez que os pesos que caíam saltam e rolam menos.
- Borracha não porosa – suor e outros líquidos não penetram no tapete, a melhor qualidade que os ginásios comerciais adoram.
- Ajuda a reduzir os níveis de ruído.
- Proporciona conforto e aderência sob os pés.
- Fácil de deslocar ou substituir ladrilhos individuais.
- Fácil de limpar e manter.
- Alta durabilidade.
- Versão B1 testada de acordo com a BS EN 13501 – consulte a folha de dados para obter detalhes.
- Borda em rampa com duas opções: amarelo ou preto.



Componentes

Número de parte	Dimensões	Cor	Peso (kg)
ST010001	0.9 m x 0.9 m	Preto	10.5
ST010001B1	0.9 m x 0.9 m	B1 Nitrilo	10.5

Especificação técnica

Material	Standard - Borracha Natural com 20% NBR. Versão Nitrilo - 35% NBR.
Acabamento da superfície	Texturizado sólido
Altura do produto	18 mm
Tempertaura mínima de funcionamento	-20°C
Temperatura máxima de funcionamento	+130°C
Resistência a produtos químicos	Versão standard oferece resistência limitada a químicos e óleos, por sua vez, a versão de nitrilo

oferece excelente resistência a esses mesmos produtos.

Resistência ambiental	Indicada para zonas húmedas y secas. Resistente a chispas de soldadura y salpicaduras de otros materiales calientes
Resistência à radiação UV	Sim
Aplicações comuns	Indústria em geral
Método de instalação	Colocar solto, ladrilhos interligantes
Acessórios	Bordas curvas biseladas
Método de limpeza	Não é recomendada a utilização de detergentes áridos
Teste ignífugo	B1 version: BS EN 13501-1 Classe Bfl - s1
País de origem	IN
Armazenamento e aplicação	Armazenar à temperatura ambiente, de forma a evitar deformações.
Resistência à tração	3.5 to 4 MPa
Advertências	É utilizado silicone no processo de produção pelo que poderão ser visíveis resíduos nos tapetes. Poderão ser removidos com recurso a água quente com sabão.
Teste de deslize	DIN 51130 - R10

Baixar



Guia de instalação



Solid Fatigue Step B1 Fire Test BS EN 13501



Solid Fatigue Step B1 Fire Test EN ISO 11925



Solid Fatigue Step Ramp Slip Test DIN 51130



Solid Fatigue Step B1 Fire Test EN ISO 9239

Contate-nos | Visitas ao seu estabelecimento e amostras grátis, entre em contato conosco hoje mesmo +34 93271 5957

www.cobaeurope.com/pt/