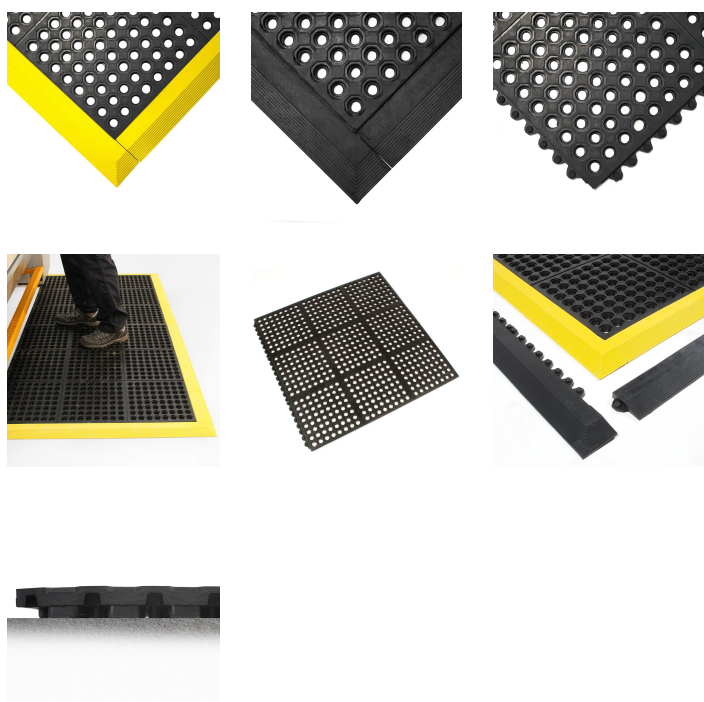


## Fatigue-Step



- Os ladrilhos unem-se para proporcionar uma superfície antifadiga muito confortável.
- Suporta temperaturas de até 160°C e derrames de vidro fundido.
- Os ladrilhos individuais podem ser movidos e substituídos com facilidade.
- Totalmente testado como antiderrapante - consulte a folha de dados para obter detalhes.
- Ladrilhos principais disponíveis em duas opções: Padrão ou Nitrilo / B1
- A opção Nitrilo possui excelente resistência a óleos, produtos químicos e gorduras.
- 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)
SS010001	0.9 m x 0.9 m	Preto	9.95
SS010006			
SS010007	0.9 m x 0.9 m	Nitrilo	10
SS020001	0.9 m x 0.9 m	Azul	10

## Especificação técnica

<b>Material</b>	Mistura de borracha, com mais de 50% de material reciclado
<b>Acabamento da superfície</b>	Texturado com orifícios para drenagem
<b>Altura do produto</b>	18 mm
<b>Dimensão da perfuração</b>	22 mm

<b>Temperatura mínima de funcionamento</b>	-20°C
<b>Temperatura máxima de funcionamento</b>	+130°C
<b>Resistência a produtos químicos</b>	Borracha Natural oferece resistência limitada a químicos e óleos oils
<b>Resistência ambiental</b>	Indicado para zonas húmedas y secas Resistente a chispas de soldadura y salpicaduras de otros materiales calientes
<b>Resistência à radiação UV</b>	Sim
<b>Aplicações comuns</b>	Todos os ambientes industriais, Bares, Hotelaria, Áreas com limalhas. Parques infantis.
<b>Método de instalação</b>	Colocar solto, ladrilhos interligantes
<b>Acessórios</b>	Bordas curvas biseladas
<b>Método de limpeza</b>	Lavar com água fria, aspirador ou mangueira de pressão para remover a sujidade
<b>País de origem</b>	IN
<b>Armazenamento e aplicação</b>	Armazenar à temperatura ambiente, de forma a evitar deformações.
<b>Resistência à tração</b>	3 to 3.5 MPa
<b>Advertências</b>	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.
<b>Teste de deslize</b>	DIN 51130 - R10

## Baixar



Guia de instalação



Fatigue Step DIN 51130 Ramp Slip Test

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

[www.cobaeurope.com/pt/](http://www.cobaeurope.com/pt/)