



TAPETES DE SEGURANÇA

A gama de Tapetes da Portwest oferecem uma gama de soluções de segurança para o seu ambiente de trabalho, com propriedades anti-derrapantes e de anti-fadiga. Proporcionamos a melhor maneira de eliminar os riscos de deslizamento no seu local de trabalho, enquanto as propriedades anti-fadiga aumentam a produtividade e a saúde a longo prazo das pessoas que os utilizam.

DIN 51130

Testes de revestimentos para pavimentos - Determinação de propriedades anti-derrapantes - Locais de trabalho e áreas de atividades com perigo de deslizamento - Método caminhada - Teste da rampa

Esta norma especifica um método que serve como um teste de aptidão para a determinação e classificação das propriedades anti-derrapantes de revestimentos para pavimentos, destinados a serem utilizados em salas de trabalho e áreas de trabalho relacionados com riscos de deslizamento.

Uma pessoa com os sapatos de teste anda para a frente e para trás numa posição vertical sobre o revestimento do pavimento a ser testado, sendo o declive aumentado a partir da posição horizontal inicial para o ângulo de aceitação. O ângulo médio de aceitação atingido serve para avaliar o grau anti-derrapante. O ângulo de aceitação é determinado em revestimentos para pavimentos, nos quais o lubrificante foi aplicado. Os números R são classificados de R9 a R13 segundo a DIN 51130. Assim é definido o nível de resistência ao deslizamento. R10 é a classificação anti-derrapante aceite para um ambiente de trabalho.

DIN 4102 B2

Reacção a testes de fogo - Inflamabilidade de produtos de construção sujeitos a impacto directo com chama.

Para esta parte da norma são armazenados amostras em condições climáticas durante 14 dias e, em seguida, são submetidas a um teste de inflamabilidade, onde são inflamadas quando penduradas verticalmente. A distância de combustão não pode exceder 150 mm. Os pingos como resultado da queima também são registados.

Valor R	Categoria atrito estático	Ângulo de inclinação
R9	Baixo	6° - 10°
R10	Normal	>10° - 19°
R11	Acima da média	>19° - 27°
R12	Alto	>27° - 35°
R13	Muito alto	>35°



As lesões mais habituais na indústria alimentar são as lesões resultantes de escorregamento.



Os deslizamentos ocorrem quando o piso está molhado ou contaminado com um produto alimentar.



Quedas são causadas por obstruções, e as restantes por superfícies irregulares.

Fonte: <http://www.hse.gov.uk/food/slips.htm>

Ícones de produto



Drenagem

Os orifícios no tapete permitem que os líquidos e detritos passem o que dá maior aderência aos pés.



Anti-deslizamento

Projectado para dar-lhe tracção extra diminuindo as suas chances de escorregar.



Anti-fadiga

Ajuda a reduzir o stress sobre os principais grupos musculares, costas e articulações da perna, reduzindo a pressão sob seus pés e estimulando o fluxo de sangue.



Serviço de Alimentação

Ideal para bares e cozinhas, devido à sua drenagem, durabilidade e resistência a gorduras.



Transformação alimentar

Adequado para instalações de processamento de alimentos. Resistente a graxas, gorduras e óleos animais.



Resistente a Óleo e Gordura

Adequado para qualquer área de trabalho onde a resistência a óleo e gordura é uma prioridade.



Limpeza

Adequado para ser limpo com uma máquina de lavar com potência de alta pressão.



Isolamento

Protege o utilizador de vibrações, ruído, frio e calor.



Protecção

Reduz as quebras e protege o seu piso



Uma Única Unidade Exposta

À Prova de Intempéries

Arestas Conectáveis



Superfície de Drenagem

MT52

Tapete anti-fadiga robusto

DIN 51130:2014-02 R10



Tapete de alta qualidade para garantir uma superfície antiderrapante com excelente drenagem. Grânulos anti-fadiga localizados no lado de baixo do tapete garante o conforto por períodos mais longos. Arestas de ligação permitem uma extensão fácil ao nível do tamanho e comprimento quando necessário. Material resistente às intempéries para um uso tanto em áreas ao ar livre como indoor.

 **Nitrilo, Borracha**

 **Preto**
620x920x12mm
4.5kg



R10



MT50

Tapete Anti-fadiga Industrial

DIN 51130:2014-02 R10



Resistente tapete anti-fadiga diamantado proporciona um excepcional conforto aumentando a produtividade e a moral dos funcionários. A densa esponja de PVC assegura que o produto irá durar mesmo sob condições extremas. Todas as arestas têm um bisel de segurança e a superfície apresenta um acabamento diamantado para reduzir os acidentes de deslizamento no local de trabalho.

 **Esponja PVC, Pele PVC**

 **Preto/Listra Amarelo**
600x900x10mm
3.4kg



R10



MT51

Tapete Anti-fadiga


DIN 51130:2014-02 R11

DIN 4102 B2



Suave tapete de esponja PVC concebido para reduzir o stress e o desconforto muscular enquanto estiver sobre pisos frios, duros e de betão por longos períodos, aumentando simultaneamente a produtividade do trabalhador e a sua moral. Acabamento de superfície com nervuras e arestas biseladas aumentam a sua resistência.

 **Esponja PVC**

 **Preto/Listra Amarelo**
600x900x9.5mm
1.5Kg



R11