



High-Duty Granulado













- Fornece proteção antiderrapante e alívio da fadiga.
- O revestimento 'granulado' e o padrão de superfície elevado combinam-se para uma resistência ao deslize altamente eficaz.
- A composição do material é altamente resistente a produtos químicos, óleos e gorduras.
- Fornece alívio da fadiga face a pavimentos duros e frios.
- Ideal para locais exigentes como oficinas de engenharia.
- Os rebordos biselados moldados reduzem os riscos de tropeçar.
- · Orifícios de drenagem para líquidos derramados.
- Teste antiderrapante conforme DIN 51130.













Componentes

Número da peça	Dimensões	Cor	Peso (kg)
HI010001G	0.9 m x 1.5 m	Preto	11

Especificações técnicas

Material	NBR
% de conteúdo de material natural	65
Acabamento da superfície	Borracha (com carboneto) com orifícios para permitir a drenagem
Altura do produto	13 mm
Peso do produto	11 kg
Dimensão da perfuração	21 mm
Temperatura máxima de	+70°C

funcionamento	
Resistência a produtos químicos	Resistente a óleos minerais e gordura animal
Resistência ambiental	Indicada para zonas aceitosas
Resistência à radiação UV	Moderada
Aplicações comuns	Locais exigentes, tais como, Oficinas de engenharia, Áreas onde exista operação de máquinas ou ferramentas com predominância de aparas
Método de instalação	Colocar solto
Método de limpeza	Mangueira de pressão com detergente suave ou lavar numa máquina da loiça industrial
Armazenamento e aplicação	Armazenar à temperatura ambiente, de forma a evitar deformações.
Resistência à tração	ASTM D412, 5 (+/-1)Nm/mm²
Alongamento	ASTM D412, 250% (+/-50%)
Tempertaura de aplicação	18°C to 82°C
Teste de deslize	DIN 51130 - R13
Processo de fabrico	Moldado por compressão

Transferências



High Duty Grit DIN 51130 Ramp Slip Test

Contacte-nos: Visitas ao local e amostras gratis, contacte-nos noje +49 (2161) 2945-0