



MANUAL



A KASFLOOR nasceu de um ousado projeto de beneficiamento e reaproveitamento de matéria-prima proveniente da industrialização de borracha de pneus inservíveis. Em parceria com a KASMAQ, desenvolve soluções para a manufatura de produtos de borracha, aliados a tecnologia e qualidade, para oferecer a seus clientes soluções criativas e de bom gosto.

A empresa tornou-se uma referência na fabricação de pisos, vasos e jardineiras de borracha, atendendo aos mais diversos projetos e segmentos de mercado onde resistência a impacto, durabilidade, beleza e harmonia sejam requisitos fundamentais. Seja oferecendo produtos a pronta entrega ou executando projetos personalizados você pode contar com a KASFLOOR. Com tecnologia moderna e equipe experiente, a empresa consegue atender demandas em todo o Brasil, com agilidade e eficiência.

♻️ 350 mil toneladas de pneus foram retirados do meio ambiente pelo grupo Kas e transformados em produtos ecológicos.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Este manual tem a finalidade de orientar a instalação do produto, contemplando informações de dimensão, materiais que acompanham, ferramentas necessárias e processo de instalação do Piso Modular. Siga atentamente nossas orientações e, em caso de dúvida, entre em contato.



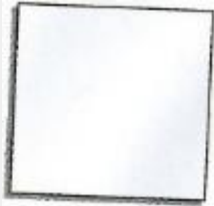
PISO MODULAR

Descrição/ material:

Piso modular de fácil encaixe, com metro quadrado composto de 11 placas cobrindo uma área 0,99M² produzidas em polipropileno emborrachado.

Produto atóxico, antiderrapante, de altíssima resistência. De fácil higienização, durabilidade.

Suporta ate 10 toneladas por M².

PISO MODULAR	CM	PESO PÇ GRMS
	30 X 30	370
11 PEÇAS COBREM 0,99M²		





ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



AMORTECIMENTO DE QUEDAS

Nossos pisos foram desenvolvidos para reduzir as lesões através da dissipação da energia cinética, pela deformação localizada



ALTO TRÁFEGO

O teste de abrasão foi feito internamente em uma empresa especializada que verificou se existe mudança no piso após passar por um alto tráfego de pessoas. Não foi verificada nenhuma alteração visual.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



PERMEABILIDADE

O piso modular KASFLOOR não acumula água, Se o playground for ao ar livre, e o piso não for permeável, a água da chuva pode se acumular sobre a superfície.

O resultado é um local molhado ou até mesmo com a formação de poças d'água no qual impossibilita a usabilidade da área. .



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



ALTA RESISTÊNCIA

O piso modular KASFLOOR , suporta ate 10 Toneladas, por M².

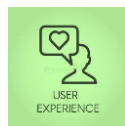


QUALIDADE

Utilizando a mais recente tecnologia europeia para fabricação de piso modular, buscamos a qualidade continua em todos os produtos com certificado de garantia de 1 anos, seguindo rigorosamente as normas da ABNT/NBR 16071, cujo texto define os termos utilizados para playgrounds e outras áreas de uso comum. Um dos principais pontos da norma é sobre o piso para playground que, entre outras coisas, não deve ser de asfalto, concreto ou superfícies lisas, como pisos de cerâmica.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



EXPERIÊNCIA

O Grupo Kas, cuida desde a retirada de pneus do meio ambiente, ate o processamento final. Com mais de 15 anos de experiência, atualmente é a maior fabricante de Piso de Proteção, Produtos Ecológicos e Piso Modular.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



RESPONSABILIDADE

Empresa ecologicamente correta, contribuindo com a retirada de 450 toneladas/ano de pneus inutilizados da natureza, transformando em pisos de proteção e produtos ecológicos.



DIFERENCIAIS

Equipe com mais de 1.000 colaboradores, que acompanha minuciosamente todo o processo de transformação realizado 100% dentro das empresas do Grupo Kas, presente em todo território nacional, facilitando o atendimento e assistência técnica.



MATÉRIA PRIMA

Piso modular de fácil encaixe, com metro quadrado composto de 11 placas produzidas em polipropileno emborrachado.



ARMAZENAMENTO

- **Manter em local seco e coberto.**
- **Acondicionar em posição horizontal.**
- **Não apoiar pesos, nem objetos pontiagudos quando estiver armazenado**
- **Manter as peças em posição suspensa em cima de pallet.**
- **Armazenar próximo ao local de instalação.**
- **Deixar longe de produtos químicos que podem danificar o material.**





MANUTENÇÃO

- Os pisos podem ser lavados com Água em abundância e detergente neutro.
- Não utilizar nenhum produto químico como Cloro, sabão em pó entre outros.
- O uso de produtos químicos alteram a cor do produto e podem danificar o piso.
- Quando seco pode-se usar vassoura de cerdas medias, MOP ou produtos similares.
- Recomenda-se a limpeza 1 x por semana.





INSTALAÇÃO

A manipulação cuidadosa do produto evita que as placas de piso eventualmente se desencaixem, facilitando a instalação do Piso Modular.

Assentamento do material

- Primeiramente, certifique-se de que a base esteja nivelada, lisa e que não gere nenhum tipo de resíduo como pó, poeira etc.
- A base precisa oferecer resistência mecânica suficiente para a aplicação desejada
- Indica-se o uso de piso de cimento como base sob o Piso Modular
- As placas de piso devem ser encaixadas entre si através do sistema de cliques laterais macho e fêmea
- Caso exista a necessidade de redução de tamanho de placas do piso próximas a paredes, grades, telas, pilares de sustentação ou afins, o instalador poderá fazê-la cortando a parte excedente com a utilização de uma serra elétrica compacta





INSTALAÇÃO

OBS

- **ATENÇÃO:** No momento de montagem do piso, execute o procedimento manualmente, de forma lenta e cuidadosa. Os encaixes jamais devem ser forçados. Encaixá-los de maneira imprecisa ou desalinhada, isto é, com o encaixe macho não inserido corretamente no anel do encaixe fêmea, pode danificar permanentemente o produto quando estiver sujeito a esforços.





GARANTIA

- **O produto possui garantia de 1 Aano no que tange as características físicas.**
- **Sua tonalidade sofrerá alteração se for exposto, devido a exposição aos raios ultra violeta.**
- **O produto perde a garantia se lavado com produtos químicos e maquinas de alta pressão.**

