

Click to verify



Estrado de plastico

Estrados Plásticos Proplast em vários modelos, cores e medidas. Conheça nossa linha completa.Direto da Fábrica, Preços na Hora. Fale Agora com nossos Especialistas. Recebe em seu email preços e demais informações sobre os estrados plásticos clicando em contato.Estrado Plastico ProdutosCaso você esteja procurando um produto para ser utilizado com empilhadeira ou carrinho paleteiro, conheça então nossa linha de pallets plásticos com medida 1,0 x 1,2 mts.Foto IlustrativaNossos modelos de Estrados Plásticos são como as peças de um quebra cabeça, que vão se encaixar até cobrir uma área específica. Podemos listar suas inúmeras aplicações como:Baú de caminhãoCâmara friaBase de estoqueCreches de SuínosSupermercadosMáquina operatrízVestário, saunas e piscinasCozinhas Industriais e Empresas de Refeições ColetivasIndustria AlimentíciaEstoque em Geral entre OutrosMontagem de Estrado PlasticoSão de fácil montagem, não é necessária nenhuma ferramenta específica, apenas com as mão é possível fazer a sua instalação. Podem ser laváveis, inclusive com água quente.Super resistentes, alguns modelos de estrados plásticos suportam carga de até 2 ton/m². Também apresentam boa resistência com produtos químicos. O mercado atual tem se beneficiado do uso de revestimentos modernos e inteligentes, como o estrado de plástico e o piso plástico modular. Esses produtos são capazes de oferecer soluções versáteis e altamente resistentes para setores industriais, comerciais e até residenciais, tornando-se alternativas práticas e confiáveis para áreas que exigem bom nível de higiene, fácil manutenção e proteção contra umidade. Ler mais. Conforme as exigências dos consumidores aumentam, a indústria tem buscado materiais que unam durabilidade, custo-benefício e baixos impactos ambientais. Nesse sentido, os estrados e pisos modulares feitos de plástico são cada vez mais populares. Seja em indústrias alimentícias que precisam de ambientes estéreis, em câmaras frias onde a umidade é constante, ou até mesmo em vestiários de academias, esses revestimentos mostram-se extremamente adaptáveis. Além disso, quando se fala em manutenção, bastam água, detergente neutro e uma escova para remover possíveis sujeiras. Essa simplicidade diminui gastos com produtos de limpeza e agiliza processos operacionais. A durabilidade prolongada desses materiais ajuda a reduzir custos a longo prazo, já que eles não exigem trocas frequentes ou manutenções complexas. Enquanto pisos tradicionais podem rachar, apodrecer ou se desgastar rapidamente em contato com umidade ou produtos químicos, os estrados de plástico permanecem resistentes e imunes à corrosão. Quando pensamos em segurança, o design antiderrapante também se destaca, já que reduz acidentes em locais onde frequentemente ocorre acúmulo de água ou resíduos. Outro ponto positivo é a modularidade: em caso de danos, é possível substituir apenas o módulo comprometido, sem precisar refazer todo o piso, garantindo economia de tempo e dinheiro. Para quem está planejando renovar o piso de um depósito, caminhão baú ou até mesmo de uma área de lazer externa, essa escolha modular traz inúmeras possibilidades. Você pode combinar peças de diferentes cores para criar setorização, demarcar corredores ou até mesmo seguir o visual da marca. Além de ser um material prático, torna-se também um fator estético importante, contribuindo para um ambiente mais organizado e agradável. Em grandes armazéns, por exemplo, a circulação de empilhadeiras, carrinhos de carga e colaboradores fica mais segura e fluida com um piso que não escorrega ou se deforma facilmente. Em termos de sustentabilidade, muitos fabricantes estão investindo em matérias-primas recicladas ou recicláveis. Assim, escolher estrados plásticos significa também contribuir para a redução de resíduos que iriam para aterros. O plástico, quando reaproveitado dentro de um ciclo de reciclagem bem estruturado, diminui a necessidade de extração de novos recursos naturais e reduz o descarte de materiais que poderiam ser reaproveitados. Dessa forma, a empresa que investe nesse tipo de pavimento pode ganhar pontos positivos quanto à responsabilidade ambiental e às boas práticas de governança. Aplicações Diversificadas e Benefícios Práticos Uma das grandes vantagens de optar por um revestimento modular é a sua flexibilidade de uso. Em locais que exigem padrões rígidos de higiene, como cozinhas industriais e laboratórios, o plástico se destaca por não absorver água nem permitir a proliferação de fungos ou bactérias com facilidade. Já em ambientes externos sujeitos à chuva e sol constantes, essa durabilidade impede danos que seriam comuns em materiais como madeira ou piso cimentício. Não se trata apenas de ambientes industriais; há aplicações de estrados e pisos plásticos em quadras esportivas, espaços de lazer, canis e até vestiários de piscinas. O material antiderrapante evita escorregões em superfícies molhadas e, devido ao seu sistema de encaixe que permite a drenagem, não surgem grandes poças de água na parte superior. Esse efeito de drenagem também favorece a secagem rápida, tornando o local seguro para uso constante. Para quem precisa de soluções específicas, vale conferir o Estrado Plástico 41x82, um modelo muito útil em estoques, caminhões baú, vestiários, berçários de animais e demais ambientes que requerem resistência aliada à praticidade. A adoção desse produto pode melhorar tanto a organização do espaço quanto a eficiência do dia a dia, evitando problemas de infiltração e contribuindo para um ambiente mais limpo. Facilidade de Instalação e Módulos Adaptáveis Uma das perguntas recorrentes de quem avalia a compra de estrados ou pisos plásticos é sobre a forma de instalação. A boa notícia é que eles foram projetados justamente para oferecer montagem simples e rápida, sem a necessidade de ferramentas complexas. Cada peça se encaixa perfeitamente à seguinte, formando um tapete contínuo e uniforme. Isso possibilita a cobertura de grandes áreas em pouco tempo, sem sujeira ou obras demoradas. Em muitos casos, basta limpar a superfície original, remover imperfeições muito salientes e alinhar os módulos. A autocompensão do material facilita a acomodação, mesmo em ambientes que não estejam 100% nivelados. No futuro, se houver mudança de layout ou necessidade de ampliar a área coberta, basta adicionar mais módulos nas extremidades, sem precisar refazer todo o piso. Essa flexibilidade torna os estrados plásticos uma escolha atraente para setores onde a dinâmica de produção é variável. Para quem precisa de módulos menores, existe o Estrado Plástico Modular 50x50, que se encaixa perfeitamente em espaços reduzidos ou para áreas onde a instalação deve ser muito precisa. Essa configuração modular é ideal em vestiários, berçários de animais e até em áreas de carga de caminhões baú, pois cada peça pode ser encaixada de acordo com o formato do local. Higienização Simplificada e Resistência a Agentes Químicos A manutenção dos estrados e pisos plásticos é outro diferencial importante. Graças à superfície não porosa, a limpeza costuma ser mais rápida e eficiente do que em pisos tradicionais. Em ambientes onde haja grandes derramamentos de líquidos ou gordura, por exemplo, o plástico não se danifica e pode ser facilmente desengordurado com detergentes comuns ou específicos, de acordo com a necessidade. Em áreas industriais com riscos de vazamentos de produtos químicos leves, esse tipo de piso tende a ser mais resistente do que soluções que absorvem líquidos e ficam manchadas ou deformadas. Para locais com controle sanitário rigoroso, como frigoríficos, abatedouros ou fábricas de laticínios, o plástico modular ajuda a cumprir as normas de inspeção, pois basta aplicar desinfetantes adequados e escovar a superfície para garantir a assepsia. O sistema de proteção contra umidade. Ler mais. Conforme as exigências dos consumidores aumentam, a indústria tem buscado materiais que unam durabilidade, custo-benefício e baixos impactos ambientais. Nesse sentido, os estrados e pisos modulares feitos de plástico são cada vez mais populares. Seja em indústrias alimentícias que precisam de ambientes estéreis, em câmaras frias onde a umidade é constante, ou até mesmo em vestiários de academias, esses revestimentos mostram-se extremamente adaptáveis. Além disso, quando se fala em manutenção, bastam água, detergente neutro e uma escova para remover possíveis sujeiras. Essa simplicidade diminui gastos com produtos de limpeza e agiliza processos operacionais. A durabilidade prolongada desses materiais ajuda a reduzir custos a longo prazo, já que eles não exigem trocas frequentes ou manutenções complexas. Enquanto pisos tradicionais podem rachar, apodrecer ou se desgastar rapidamente em contato com umidade ou produtos químicos, os estrados de plástico permanecem resistentes e imunes à corrosão. Quando pensamos em segurança, o design antiderrapante também se destaca, já que reduz acidentes em locais onde frequentemente ocorre acúmulo de água ou resíduos. Outro ponto positivo é a modularidade: em caso de danos, é possível substituir apenas o módulo comprometido, sem precisar refazer todo o piso, garantindo economia de tempo e dinheiro. Para quem está planejando renovar o piso de um depósito, caminhão baú ou até mesmo de uma área de lazer externa, essa escolha modular traz inúmeras possibilidades. Você pode combinar peças de diferentes cores para criar setorização, demarcar corredores ou até mesmo seguir o visual da marca. Além de ser um material prático, torna-se também um fator estético importante, contribuindo para um ambiente mais organizado e agradável. Em grandes armazéns, por exemplo, a circulação de empilhadeiras, carrinhos de carga e colaboradores fica mais segura e fluida com um piso que não escorrega ou se deforma facilmente. Em termos de sustentabilidade, muitos fabricantes estão investindo em matérias-primas recicladas ou recicláveis. Assim, escolher estrados plásticos significa também contribuir para a redução de resíduos que iriam para aterros. O plástico, quando reaproveitado dentro de um ciclo de reciclagem bem estruturado, diminui a necessidade de extração de novos recursos naturais e reduz o descarte de materiais que poderiam ser reaproveitados. Dessa forma, a empresa que investe nesse tipo de pavimento pode ganhar pontos positivos quanto à responsabilidade ambiental e às boas práticas de governança. Aplicações Diversificadas e Benefícios Práticos Uma das grandes vantagens de optar por um revestimento modular é a sua flexibilidade de uso. Em locais que exigem padrões rígidos de higiene, como cozinhas industriais e laboratórios, o plástico se destaca por não absorver água nem permitir a proliferação de fungos ou bactérias com facilidade. Já em ambientes externos sujeitos à chuva e sol constantes, essa durabilidade impede danos que seriam comuns em materiais como madeira ou piso cimentício. Não se trata apenas de ambientes industriais; há aplicações de estrados e pisos plásticos em quadras esportivas, espaços de lazer, canis e até vestiários de piscinas. O material antiderrapante evita escorregões em superfícies molhadas e, devido ao seu sistema de encaixe que permite a drenagem, não surgem grandes poças de água na parte superior. Esse efeito de drenagem também favorece a secagem rápida, tornando o local seguro para uso constante. Para quem precisa de soluções específicas, vale conferir o Estrado Plástico 41x82, um modelo muito útil em estoques, caminhões baú, vestiários, berçários de animais e demais ambientes que requerem resistência aliada à praticidade. A adoção desse produto pode melhorar tanto a organização do espaço quanto a eficiência do dia a dia, evitando problemas de infiltração e contribuindo para um ambiente mais limpo. Facilidade de Instalação e Módulos Adaptáveis Uma das perguntas recorrentes de quem avalia a compra de estrados ou pisos plásticos é sobre a forma de instalação. A boa notícia é que eles foram projetados justamente para oferecer montagem simples e rápida, sem a necessidade de ferramentas complexas. Cada peça se encaixa perfeitamente à seguinte, formando um tapete contínuo e uniforme. Isso possibilita a cobertura de grandes áreas em pouco tempo, sem sujeira ou obras demoradas. Em muitos casos, basta limpar a superfície original, remover imperfeições muito salientes e alinhar os módulos. A autocompensão do material facilita a acomodação, mesmo em ambientes que não estejam 100% nivelados. No futuro, se houver mudança de layout ou necessidade de ampliar a área coberta, basta adicionar mais módulos nas extremidades, sem precisar refazer todo o piso. Essa flexibilidade torna os estrados plásticos uma escolha atraente para setores onde a dinâmica de produção é variável. Para quem precisa de módulos menores, existe o Estrado Plástico Modular 50x50, que se encaixa perfeitamente em espaços reduzidos ou para áreas onde a instalação deve ser muito precisa. Essa configuração modular é ideal em vestiários, berçários de animais e até em áreas de carga de caminhões baú, pois cada peça pode ser encaixada de acordo com o formato do local. Higienização Simplificada e Resistência a Agentes Químicos A manutenção dos estrados e pisos plásticos é outro diferencial importante. Graças à superfície não porosa, a limpeza costuma ser mais rápida e eficiente do que em pisos tradicionais. Em ambientes onde haja grandes derramamentos de líquidos ou gordura, por exemplo, o plástico não se danifica e pode ser facilmente desengordurado com detergentes comuns ou específicos, de acordo com a necessidade. Em áreas industriais com riscos de vazamentos de produtos químicos leves, esse tipo de piso tende a ser mais resistente do que soluções que absorvem líquidos e ficam manchadas ou deformadas. Para locais com controle sanitário rigoroso, como frigoríficos, abatedouros ou fábricas de laticínios, o plástico modular ajuda a cumprir as normas de inspeção, pois basta aplicar desinfetantes adequados e escovar a superfície para garantir a assepsia. O sistema de normas de inspeção, pois basta aplicar desinfetantes adequados e escovar a superfície para garantir a assepsia. O sistema de drenagem, não apenas a segurança é aumentada, mas também a produtividade, pois não há necessidade de interrupções prolongadas para secagem do ambiente. Falando em logística, a circulação de carrinhos de mão e veículos leves sobre estrados de plástico se torna bem mais simples. Mesmo com pequenas irregularidades, o piso modular fornece uma base firme, permitindo uma movimentação ágil e segura de materiais. Em depósitos e centros de distribuição, onde o tempo é um recurso valioso, ter um piso que não prejudica a velocidade de locomoção dos operadores pode fazer diferença na competitividade do negócio. FAQs - Perguntas Frequentes Qual é a capacidade de carga desses estrados e pisos? R: Isso varia de acordo com o modelo e a espessura do material. Em geral, as versões mais robustas suportam grande peso, podendo acomodar até trânsito de empilhadeiras leves. Já modelos básicos são mais indicados para áreas de pedestres ou cargas menos intensas. Posso instalar sobre qualquer superfície? R: É recomendável que o local esteja limpo e nivelado para garantir o melhor encaixe e durabilidade. Apesar disso, muitos pisos e estrados se adaptam bem a pequenas irregularidades, pois possuem encaixe flexível que compensa diferenças leves. Eles ressecam ou racham se expostos ao sol? R: Em sua maioria, os modelos de qualidade são fabricados com aditivos que resistem aos raios UV, evitando rachaduras. Contudo, é essencial verificar se o fabricante indica o uso específico em áreas externas para garantir a longevidade do produto. Como proceder em caso de danos em um módulo? R: A substituição costuma ser simples e pontual. Basta remover o módulo danificado e encaixar um novo. Isso economiza tempo e dinheiro, pois não há necessidade de substituir todo o piso ao redor. Qual a diferença entre estrado de plástico e piso plástico modular? R: De modo geral, o estrado costuma ter vão mais largos para drenagem e ventilação, enquanto o piso plástico modular pode ter uma superfície mais fechada ou texturizada. A escolha depende das necessidades de cada ambiente, seja maior drenagem, maior aderência ou suporte a cargas pesadas. Conclusão Os estrados de plástico e o piso plástico modular têm se tornado uma opção cada vez mais valorizada em diferentes segmentos, graças à praticidade na instalação, à durabilidade e ao alto nível de higiene que proporcionam. Esses revestimentos podem ser aplicados com sucesso em cozinhas, frigoríficos, depósitos, academias, caminhões baú, áreas de lazer e muito mais, atendendo às mais variadas demandas de maneira eficiente e segura. Solicite um orçamento agora! Page 2 O mercado atual tem se beneficiado do uso de revestimentos modernos e inteligentes, como o estrado de plástico e o piso plástico modular. Esses produtos são capazes de oferecer soluções versáteis e altamente resistentes para setores industriais, comerciais e até residenciais, tornando-se alternativas práticas e confiáveis para áreas que exigem bom nível de higiene, fácil manutenção e proteção contra umidade. Ler mais. Conforme as exigências dos consumidores aumentam, a indústria tem buscado materiais que unam durabilidade, custo-benefício e baixos impactos ambientais. Nesse sentido, os estrados e pisos modulares feitos de plástico são cada vez mais populares. Seja em indústrias alimentícias que precisam de ambientes estéreis, em câmaras frias onde a umidade é constante, ou até mesmo em vestiários de academias, esses revestimentos mostram-se extremamente adaptáveis. Além disso, quando se fala em manutenção, bastam água, detergente neutro e uma escova para remover possíveis sujeiras. Essa simplicidade diminui gastos com produtos de limpeza e agiliza processos operacionais. A durabilidade prolongada desses materiais ajuda a reduzir custos a longo prazo, já que eles não exigem trocas frequentes ou manutenções complexas. Enquanto pisos tradicionais podem rachar, apodrecer ou se desgastar rapidamente em contato com umidade ou produtos químicos, os estrados de plástico permanecem resistentes e imunes à corrosão. Quando pensamos em segurança, o design antiderrapante também se destaca, já que reduz acidentes em locais onde frequentemente ocorre acúmulo de água ou resíduos. Outro ponto positivo é a modularidade: em caso de danos, é possível substituir apenas o módulo comprometido, sem precisar refazer todo o piso, garantindo economia de tempo e dinheiro. Para quem está planejando renovar o piso de um depósito, caminhão baú ou até mesmo de uma área de lazer externa, essa escolha modular traz inúmeras possibilidades. Você pode combinar peças de diferentes cores para criar setorização, demarcar corredores ou até mesmo seguir o visual da marca. Além de ser um material prático, torna-se também um fator estético importante, contribuindo para um ambiente mais organizado e agradável. Em grandes armazéns, por exemplo, a circulação de empilhadeiras, carrinhos de carga e colaboradores fica mais segura e fluida com um piso que não escorrega ou se deforma facilmente. Em termos de sustentabilidade, muitos fabricantes estão investindo em matérias-primas recicladas ou recicláveis. Assim, escolher estrados plásticos significa também contribuir para a redução de resíduos que iriam para aterros. O plástico, quando reaproveitado dentro de um ciclo de reciclagem bem estruturado, diminui a necessidade de extração de novos recursos naturais e reduz o descarte de materiais que poderiam ser reaproveitados. Dessa forma, a empresa que investe nesse tipo de pavimento pode ganhar pontos positivos quanto à responsabilidade ambiental e às boas práticas de governança. Aplicações Diversificadas e Benefícios Práticos Uma das grandes vantagens de optar por um revestimento modular é a sua flexibilidade de uso. Em locais que exigem padrões rígidos de higiene, como cozinhas industriais e laboratórios, o plástico se destaca por não absorver água nem permitir a proliferação de fungos ou bactérias com facilidade. Já em ambientes externos sujeitos à chuva e sol constantes, essa durabilidade impede danos que seriam comuns em materiais como madeira ou piso cimentício. Não se trata apenas de ambientes industriais; há aplicações de estrados e pisos plásticos em quadras esportivas, espaços de lazer, canis e até vestiários de piscinas. O material antiderrapante evita escorregões em superfícies molhadas e, devido ao seu sistema de encaixe que permite a drenagem, não surgem grandes poças de água na parte superior. Esse efeito de drenagem também favorece a secagem rápida, tornando o local seguro para uso constante. Para quem precisa de soluções específicas, vale conferir o Estrado Plástico 41x82, um modelo muito útil em estoques, caminhões baú, vestiários, berçários de animais e demais ambientes que requerem resistência aliada à praticidade. A adoção desse produto pode melhorar tanto a organização do espaço quanto a eficiência do dia a dia, evitando problemas de infiltração e contribuindo para um ambiente mais limpo. Facilidade de Instalação e Módulos Adaptáveis Uma das perguntas recorrentes de quem avalia a compra de estrados ou pisos plásticos é sobre a forma de instalação. A boa notícia é que eles foram projetados justamente para oferecer montagem simples e rápida, sem a necessidade de ferramentas complexas. Cada peça se encaixa perfeitamente à seguinte, formando um tapete contínuo e uniforme. Isso possibilita a cobertura de grandes áreas em pouco tempo, sem sujeira ou obras demoradas. Em muitos casos, basta limpar a superfície original, remover imperfeições muito salientes e alinhar os módulos. A autocompensão do material facilita a acomodação, mesmo em ambientes que não estejam 100% nivelados. No futuro, se houver mudança de layout ou necessidade de ampliar a área coberta, basta adicionar mais módulos nas extremidades, sem precisar refazer todo o piso. Essa flexibilidade torna os estrados plásticos uma escolha atraente para setores onde a dinâmica de produção é variável. Para quem precisa de módulos menores, existe o Estrado Plástico Modular 50x50, que se encaixa perfeitamente em espaços reduzidos ou para áreas onde a instalação deve ser muito precisa. Essa configuração modular é ideal em vestiários, berçários de animais e até em áreas de carga de caminhões baú, pois cada peça pode ser encaixada de acordo com o formato do local. Higienização Simplificada e Resistência a Agentes Químicos A manutenção dos estrados e pisos plásticos é outro diferencial importante. Graças à superfície não porosa, a limpeza costuma ser mais rápida e eficiente do que em pisos tradicionais. Em ambientes onde haja grandes derramamentos de líquidos ou gordura, por exemplo, o plástico não se danifica e pode ser facilmente desengordurado com detergentes comuns ou específicos, de acordo com a necessidade. Em áreas industriais com riscos de vazamentos de produtos químicos leves, esse tipo de piso tende a ser mais resistente do que soluções que absorvem líquidos e ficam manchadas ou deformadas. Para locais com controle sanitário rigoroso, como frigoríficos, abatedouros ou fábricas de laticínios, o plástico modular ajuda a cumprir as normas de inspeção, pois basta aplicar desinfetantes adequados e escovar a superfície para garantir a assepsia. O sistema de normas de inspeção, pois basta aplicar desinfetantes adequados e escovar a superfície para garantir a assepsia. O sistema de drenagem, não apenas a segurança é aumentada, mas também a produtividade, pois não há necessidade de interrupções prolongadas para secagem do ambiente. Falando em logística, a circulação de carrinhos de mão e veículos leves sobre estrados de plástico se torna bem mais simples. Mesmo com pequenas irregularidades, o piso modular fornece uma base firme, permitindo uma movimentação ágil e segura de materiais. Em depósitos e centros de distribuição, onde o tempo é um recurso valioso, ter um piso que não prejudica a velocidade de locomoção dos operadores pode fazer diferença na competitividade do negócio. FAQs - Perguntas Frequentes Qual é a capacidade de carga desses estrados e pisos? R: Isso varia de acordo com o modelo e a espessura do material. Em geral, as versões mais robustas suportam grande peso, podendo acomodar até trânsito de empilhadeiras leves. Já modelos básicos são mais indicados para áreas de pedestres ou cargas menos intensas. Posso instalar sobre qualquer superfície? R: É recomendável que o local esteja limpo e nivelado para garantir o melhor encaixe e durabilidade. Apesar disso, muitos pisos e estrados se adaptam bem a pequenas irregularidades, pois possuem encaixe flexível que compensa diferenças leves. Eles ressecam ou racham se expostos ao sol? R: Em sua maioria, os modelos de qualidade são fabricados com aditivos que resistem aos raios UV, evitando rachaduras. Contudo, é essencial verificar se o fabricante indica o uso específico em áreas externas para garantir a longevidade do produto. Como proceder em caso de danos em um módulo? R: A substituição costuma ser simples e pontual. Basta remover o módulo danificado e encaixar um novo. Isso economiza tempo e dinheiro, pois não há necessidade de substituir todo o piso ao redor. Qual a diferença entre estrado de plástico e piso plástico modular? R: De modo geral, o estrado costuma ter vão mais largos para drenagem e ventilação, enquanto o piso plástico modular pode ter uma superfície mais fechada ou texturizada. A escolha depende das necessidades de cada ambiente, seja maior drenagem, maior aderência ou suporte a cargas pesadas. Conclusão Os estrados de plástico e o piso plástico modular têm se tornado uma opção cada vez mais valorizada em diferentes segmentos, graças à praticidade na instalação, à durabilidade e ao alto nível de higiene que proporcionam. Esses revestimentos podem ser aplicados com sucesso em cozinhas, frigoríficos, depósitos, academias, caminhões baú, áreas de lazer e muito mais, atendendo às mais variadas demandas de maneira eficiente e segura. Solicite um orçamento agora! Os Estrados de Plastico oferecem um altissimo grau de higiene, pois o material permite que a limpeza seja realizada de forma mais eficaz, além disso, os paletes são mais leves e garantem um melhor manuseio em comparação aos fabricados em madeira.Paletes de madeira possuem imperfeições e algumas características que além de dificultar, podem até mesmo ferir as pessoas que o manuseiam, pois, problemas como pregos, farpas e outras imperfeições podem impactar e até mesmo atrasar as pessoas que trabalham com eles.For essa razão, os Estrados de Plastico saem na frente na questão do manuseio e praticidade, pois eles possuem um ótimo acabamento que não sofre degradação com o tempo. Além disso, o material quase não necessita de manutenção. O MUNDO DO PLASTICOS está presente em diversas regiões do Brasil atuando no setor de fabricação de produtos para os segmentos de logística. Com foco, principalmente, em oferecer sempre os melhores produtos para cada segmento do mercado, garantindo uma boa movimentação e armazenamento de mercadorias nas áreas têxtil, alimentícia, farmacêutica, entre outras. A empresa se destaca pelo atendimento personalizado e pela eficiência no cumprimento dos prazos de seus clientes.O MUNDO DO PLASTICOS é uma importante empresa brasileira de produção de materiais plásticos para utilização industrial atual. Com quase duas décadas de atividades no mercado, o MUNDO DO PLASTICOS é uma considerada uma referência no setor. A empresa, além de oferecer um mix variado de produtos para atender todos os clientes, fabrica também Estrados de Plastico com preços competitivos.Como um dos mais importantes fabricantes de materiais em polietileno no Brasil, a MUNDO DO PLASTICOS é responsável por entregar produtos em todas as cinco regiões do país e oferece diferencial aos seus clientes desde o atendimento.O MUNDO DO PLASTICOS preza pelo atendimento de qualidade aos seus clientes e na premissa de entregar produtos de qualidade e atender a satisfação dos que adquirem os seus produtos.A função do Estrados de Plastico preço é, como o próprio nome diz, conter e armazenar os vazamentos de tambores e bombonas no caso de vazões do líquido ou produto que estiver em seu interior e que podem causar contaminações.Nos casos em que os líquidos não são tão nocivos e podem ser reutilizados, o Estrados de Plastico preco auxilia na armazenagem reduzindo custos da empresa e evitando o desperdício de produtos químicos diversos e combustíveis. Podendo ser utilizado de forma muito mais prática, o Estrados de Plastico possui características que permitem um manuseio muito mais simples, isso devido a seu peso que é consideravelmente mais baixo que os fabricados em madeira.O Estrados de Plastico também pode ser utilizando em estante porta-pallet ou até mesmo no solo, permitindo assim um fácil manuseio até mesmo com carrinhos hidráulicos.Outra ótima característica de um Estrados de Plastico diz respeito à questão de higiene, sendo que o produto é muito mais fácil de ser limpo, além de não proliferar fungos, mofo ou um grande acúmulo de poeira, fator este que implica diretamente em outra grande vantagem que o produto oferece.