

Schoeller Plast
do Brasil



SCHOELLER



PALLET PLÁSTICO É SCHOELLER

O Grupo Schoeller, referência de qualidade, está presente em mais de 50 países, em todo o mundo. O emprego da alta tecnologia e a adoção de soluções criativas levaram a marca a uma sólida posição no mercado de produtos para movimentação de materiais.

Em 1970, tiveram início as atividades da Schoeller Plast do Brasil, que tornou-se líder do mercado nacional em garrafeiras plásticas para a indústria de bebidas.

Com a instalação de um escritório em São Paulo, tivemos uma transformação importante envolvendo a empresa em 2005, que passa a desenvolver e comercializar pallets de plástico em peça única, iniciativa que vai de encontro à nova tendência no Brasil.

Produção Própria

Em 2007 a Schoeller Plast do Brasil pode dar novos rumos aos seus negócios, adquirindo uma unidade fabril própria. Localizada em Taubaté, interior do Estado de São Paulo, na Área Industrial do Piracangaguá, a unidade representa a expansão do portfólio, não só das garrafeiras plásticas, mas principalmente dos pallets. Essa providência tornou a empresa referência no setor logístico e na oferta de soluções práticas, inovadoras e de qualidade.

Diversificada linha de produtos

Encabeçada pelas garrafeiras para bebidas, os pallets PBR em peça única, também compõem a linha com os produtos gradeados e encaixáveis, pallets one-way para exportação, padrão KLT, caixas pallets colapsíveis (dobráveis) e tampas, produzidos em material virgem, reciclado e especial para câmara fria, suportando neste caso temperaturas de até -40°C.

São incontáveis as vantagens dos pallets plásticos em relação a outros materiais.

De fácil manuseio e deslocamento, implicam menores custos de transporte. Altamente resistentes, estão menos sujeitos às intempéries. Devido a sua composição, favorecem os processos de limpeza e higienização completa.

SP1210

Possui quatro entradas, empilhável, utilização com paleteiras e empilhadeiras, melhor custo-benefício.

*Impróprio para uso em estantes

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões¹: 1200 mm x 1000 mm x 134 mm

Peso do Paleta¹: 8,5 kg

Carga Estática²: 2600 kg

Carga Dinâmica²: 1000 kg

Materiais: polietileno e polipropileno

¹ Dimensões e o peso do paleta sujeito a variações. ² valores de capacidade de carga somente para referência.

APRESENTAÇÃO

Os paletes Schoeller SP 1210 oferecem uma solução econômica para a movimentação de cargas leves. É utilizado para armazenagem sobre pisos. Por ser um produto leve e dispensar a fumigação, são ideais para exportação.

CARACTERÍSTICAS

- Reduz custo de frete por volume, 25 paletes equivale a 1 metro de altura
- Encaixável
- Livre de manutenção
- Lavável
- Resistente a insetos, bactérias e fungos
- Dispensa fumigação
- Produto ambientalmente correto.

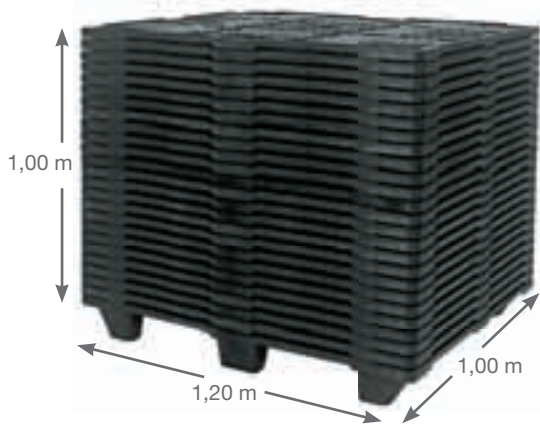
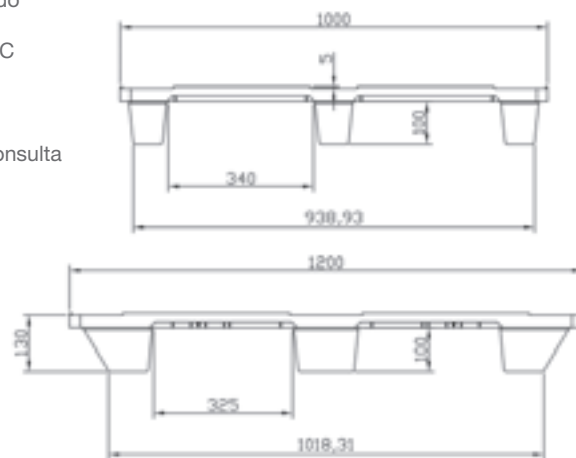
OPÇÕES

Materiais: PP - Material reciclado
PE - Material reciclado
PE - Material virgem
PE - Câmara fria -40C

Cores: Preto
Branco
Demais cores sob consulta

Acessórios:
Borrachas antiderrapantes
Runners
Gravação em baixo relevo

DESENHO TÉCNICO

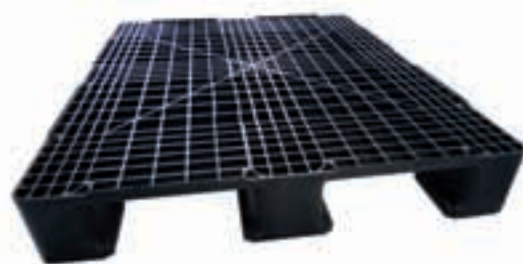
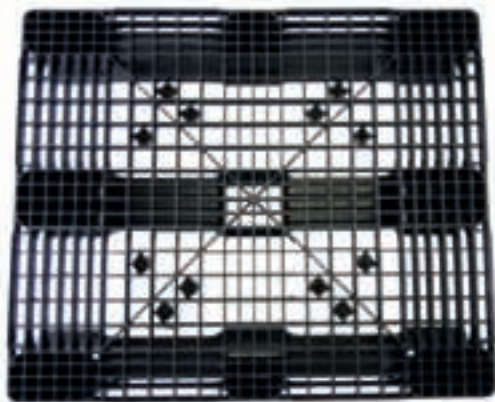


25 pallets = 1,20 m³
Economia e praticidade na logística



SP 1210-3

Possui duas entradas, com três runners injetados em peça única, utilização com paleteiras e empilhadeiras, próprio para estantes.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões¹: 1200 mm x 1000 mm x 165 mm

Peso do Paleta¹: 17 kg

Carga Estática²: 7500 kg

Carga Dinâmica²: 1500 kg

Estantes²: 0 800 kg

Materiais: polietileno e polipropileno

¹ Dimensões e o peso do paleta sujeito a variações. ² valores de capacidade de carga somente para referência.

APRESENTAÇÃO

Os paletes Schoeller SP 1210-3 oferecem uma solução na utilização em estantes e sistemas automatizados de toda a logística de distribuição. O paleta atende os requisitos APPCC (Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle) de higienização.

CARACTERÍSTICAS

- Ótimo custo-benefício
- Ótima relação peso e capacidade de carga
- Livre de manutenção
- Produto de design homogêneo e exclusivo Schoeller
- Lavável
- Resistente a insetos, bactérias e fungos
- Produto ambientalmente correto.

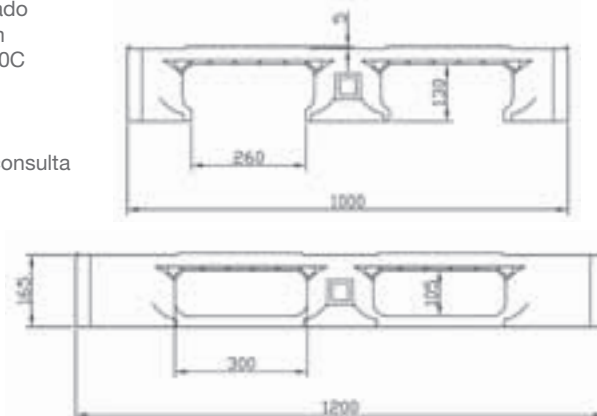
OPÇÕES

Materiais: PP - Material reciclado
PE - Material reciclado
PE - Material virgem
PE - Câmara fria -40C

Cores: Preto
Branco
Demais cores sob consulta

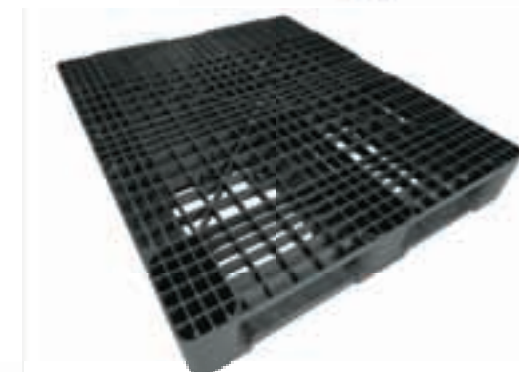
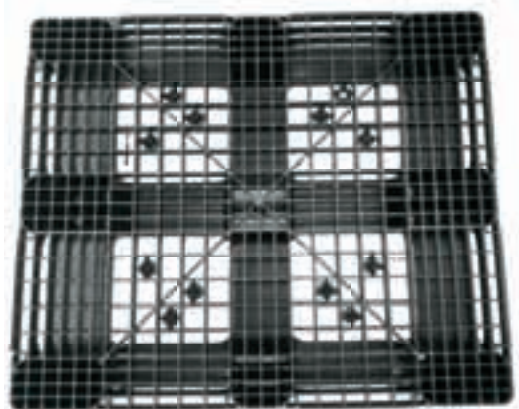
Acessórios:
Borrachas antiderrapantes
Gravação em baixo relevo

DESENHO TÉCNICO



SP1210-6

Possui seis runners injetados em peça única, utilização com empilhadeiras, próprio para estantes.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões¹: 1200 mm x 1000 mm x 165 mm

Peso do Paleta¹: 18 kg

Carga Estática²: 7500 kg

Carga Dinâmica²: 1500 kg

Estantes²: 0 800 kg

Materiais: polietileno e polipropileno

¹ Dimensões e o peso do paleta sujeito a variações. ² valores de capacidade de carga somente para referência.

APRESENTAÇÃO

Os paletes Schoeller SP 1210-6 oferecem uma solução na utilização em estantes e sistemas automatizados de toda a logística de distribuição.

O paleta atende os requisitos APPCC (Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle) de higienização.

CARACTERÍSTICAS

- Ótimo custo-benefício
- Ótima relação peso e capacidade de carga
- Livre de manutenção
- Produto de design homogêneo e exclusivo Schoeller
- Lavável
- Resistente a insetos, bactérias e fungos
- Produto ambientalmente correto.

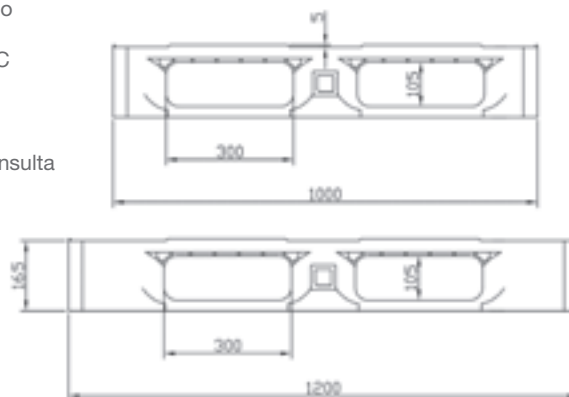
OPÇÕES

Materiais: PP - Material reciclado
PE - Material reciclado
PE - Material virgem
PE - Câmara fria -40C

Cores: Preto
Branco
Demais cores sob consulta

Acessórios:
Borrachas antiderrapantes
Gravação em baixo relevo

DESENHO TÉCNICO



KLT 1210

Quatro entradas, utilização com paleteiras e empilhadeiras, Com desenho exclusivo para caixas KLT.

* Impróprio para uso em estantes



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões¹: 1200 mm x 1000 mm x 130 mm

Peso do Paleta¹: 17,00 kg

Carga Estática²: 2000 kg

Carga Dinâmica²: 1000 kg

Materiais: polietileno

¹ Dimensões e o peso do paleta sujeito a variações. ² Valores de capacidade de carga somente para referência.

APRESENTAÇÃO

Os paletes Schoeller KLT oferecem aos usuários de caixas KLT uma solução apropriada para armazenagem e movimentação de carga. Essa linha de produtos foi desenvolvida para o segmento automobilístico com foco nas aplicações logísticas de montadoras e sistemistas, seguindo o conceito internacional VDA (União das Indústrias Automotivas), a sua base permite o encaixe perfeito para a linha de caixas plásticas KLT, possibilitando uma adaptação perfeita com maior segurança e estabilidade no empilhamento de carga.

CARACTERÍSTICAS

- Estabilidade
- Base aramada
- Aceita manutenção de troca de peças
- Lavável
- Dispensa fumigação
- Produto ambientalmente correto.

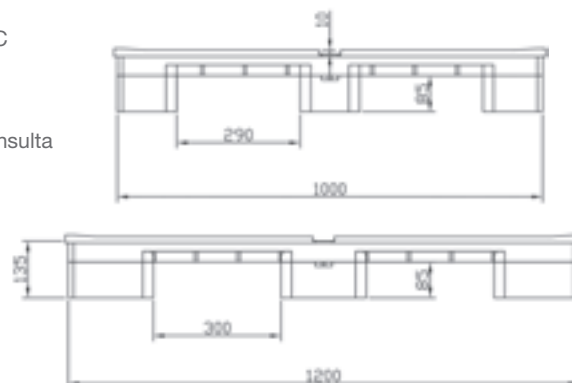
OPÇÕES

Materiais: PE - Material reciclado
PE - Material virgem
PE - Câmara fria -40C

Cores: Preto
Branco
Demais cores sob consulta

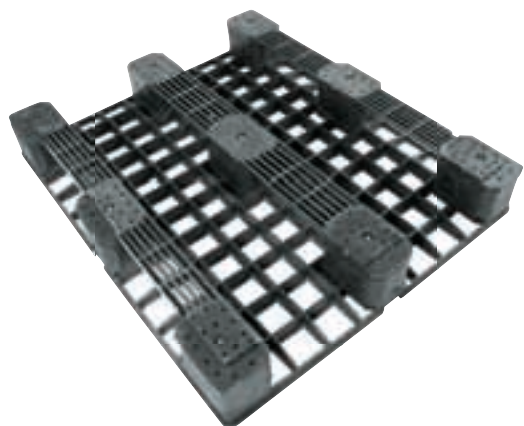
Acessórios:
Tampa
Pés Metálicos
Gravação em baixo relevo

DESENHO TÉCNICO



KLT 1210-3

Duas entradas, utilização com paleteiras e empilhadeiras, Com desenho exclusivo para caixas KLT próprio para estantes.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões¹: 1200 mm x 1000 mm x 170 mm

Peso do Paleta¹: 22,50 kg

Carga Estática²: 5000 kg

Carga Dinâmica²: 1500 kg

Materiais: polietileno

¹ Dimensões e o peso do paleta sujeito a variações. ² valores de capacidade de carga somente para referência.

APRESENTAÇÃO

Os paletes Schoeller KLT oferecem uma solução econômica para movimentações de cargas leves, podendo ser utilizados para armazenagem sobre pisos. Dispensando fumigação apresentam vantagens nos processos de exportação

CARACTERÍSTICAS

- Ultra resistente, suporta cargas não distribuídas
- Permite alta vazão no escoamento de líquidos
- Pode ser utilizado em temperatura ambiente e também para câmara fria
- Pode ser aplicado em diversas situações devido à sua resistência
- Transporte e armazenagem de cargas, manipulação de alimentos, laboratórios farmacêuticos, entre outros.
- Utilizado em transferências, armazenamentos e manuseio de cargas
- Disponíveis nas cores padrão, preto e branco
- Ideal para transporte em empilhadeiras e carrinhos hidráulicos

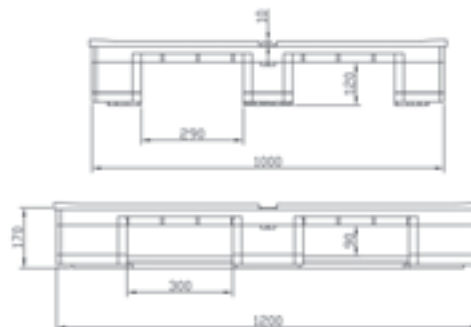
OPÇÕES

Materiais: PE - Material reciclado
PE - Material virgem
PE - Câmara fria -40C

Cores: Preto
Branco
Demais cores sob consulta

Acessórios
Borrachas antiderrapantes
Runners
Gravação em baixo relevo

DESENHO TÉCNICO



GLT-3

Caixa palete com duas entradas, produto indicado para diversas aplicações logísticas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões¹: 1200 mm x 1000 mm x 860 mm

Peso do Paleta¹: 59,60 kg

Carga Estática²: 2800 kg

Carga Dinâmica²: 0 700 kg

Volume: 707 litros

Materiais: polietileno

¹ Dimensões e o peso do paleta sujeito a variações. ² Valores de capacidade de carga somente para referência.

APRESENTAÇÃO

As caixas colapsíveis Schoeller GLT-3 são amplamente utilizadas no transporte de peças fundidas e forjadas, bem como de produtos de alta densidade. Esse produto foi projetado para ter o máximo de durabilidade, sendo a solução ideal para o transporte de produtos pesados e volumosos.

CARACTERÍSTICAS

- Empilhamento seguro
- Travas ergonômicas
- Possui porta etiquetas
- Montada por componentes
- Fácil manutenção
- Dobrável com acesso lateral

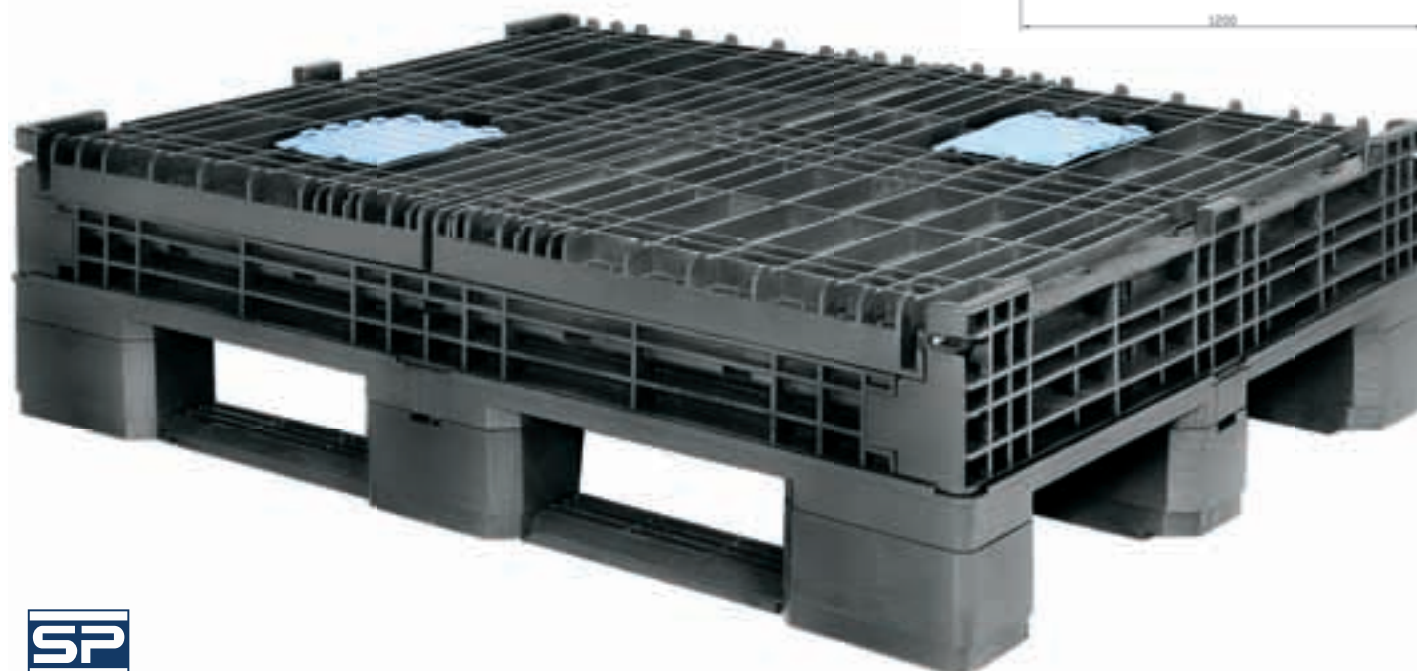
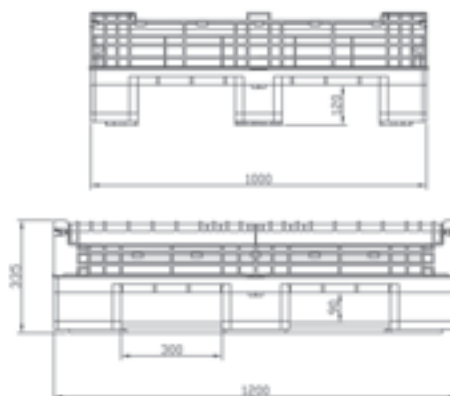
OPÇÕES

Materiais: PE - Material reciclado
PE - Material virgem
PE - Câmara fria -40C

Cores: Preto
Branco
Demais cores sob consulta

Acessórios:
Tampa
Pés Metálicos
Gravação em baixo relevo

DESENHO TÉCNICO



PEÇAS ADICIONAIS

outubro 2012



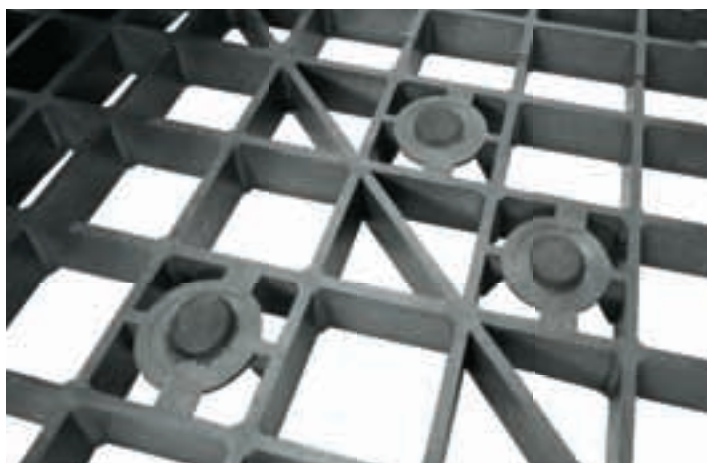
Tampa

Descrição: Tampa plástica utilizada para proteger e dar maior estabilidade a sua carga.



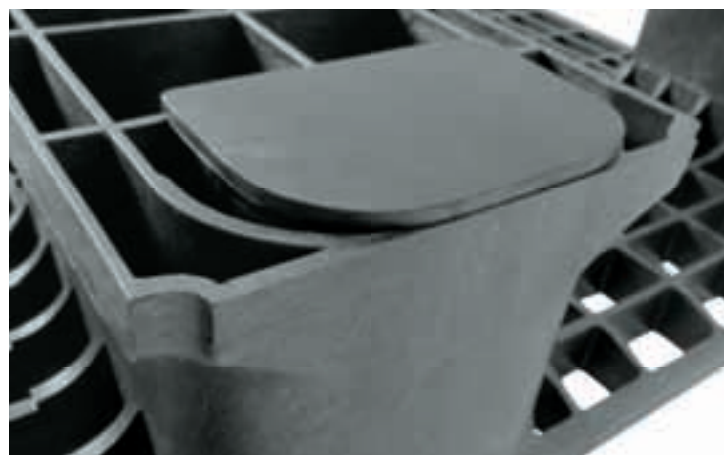
Gravação

Descrição: Utilizado para identificar o palete em seu processo logístico.



Anti derrapante

Descrição: Borracha para evitar o deslizamento do palete no contato com o garfo da empilhadeira.



Sapata

Descrição: Borracha para evitar o deslizamento do palete em pisos escorregadios.



Pé Metálico

Descrição: Chapa de aço que reveste o pé do palete com a finalidade de evitar a quebra em situações de contato com o garfo da empilhadeira.



Runner

Descrição: Utilizado para viabilizar o emprego de um pallet carregado sobre o outro sem utilização de estante.

GARRAFEIRA

APRESENTAÇÃO

A Schoeller Plast introduziu a garrafeira plástica no Brasil em 1970.

Nestas quatro décadas, o seu fornecimento foi para os maiores fabricantes de bebidas do país.

Em 1994 lançou a garrafeira de 3ª geração, cujo projeto se tornou padrão na indústria.

As garrafeiras plásticas são fabricadas com material 100% virgem em PEAD, nelas é possível realizar gravações em silk screen, com imagens conforme solicitação do cliente, em uma ou mais cores.

Geralmente, elas são utilizadas para o armazenamento e transporte de garrafas em geral, por ser empilhável facilita o manuseio e ajuda no processo logístico da empresa.



PLÁSTICOS X MADEIRA

outubro 2012

Falar sobre o uso de paletes de madeira não é uma tarefa fácil. Para muitos que atuam no mercado logístico, esse tipo de produto ainda é considerado a melhor opção para a solução em movimentação e armazenagem de carga. Seu maior apelo está no menor custo de compra, não levando em consideração os gastos com manutenção e durabilidade deste material.

Já o palete de plástico não requer nenhuma manutenção, seu tempo de vida útil pode ultrapassar os 10 anos de uso e seu custo-benefício é percebido rapidamente, chegando a gerar uma economia de 75%.

Os paletes de madeira também são objetos de constante degradação e contaminação, por se tratar de um produto de fabricação rudimentar, o que facilita a proliferação de fungos, bactérias, propagação de pragas e doenças que podem ser transportadas junto à madeira.

Seu manuseio traz diversas complicações aos usuários, pois é um produto pesado e que possui lascas, pregos e cantos vivos, facilitando a ocorrência de pequenos acidentes de trabalho.

O que já não ocorre com os paletes de plástico, pois se trata de um produto 100% atóxico, lavável e de fácil higienização, inibindo desta forma a proliferação de fungos, bactérias e propagação de pragas. Seu manuseio se dá de forma fácil por ser leve e não possuir cantos vivos.

O aspecto ambiental é um ponto relevante na utilização do palete de madeira, pois impacta diretamente no desmatamento, causando necessidade imediata de reflorestamento, o seu descarte é um ponto muito discutido, por se tratar de um produto de baixo custo ele é descartado de qualquer maneira e em qualquer lugar, chegando até ser jogado nas margens de rodovias.

No caso do palete de plástico, isso não ocorre, porque sua produção é 100% reciclável se tornando um processo ecologicamente correto de proteção ao meio ambiente.

Para cada 5 paletes de madeira é utilizada aproximadamente 1 árvore e para 5 paletes de plástico são retirados do meio ambiente 135kg de resíduos plásticos.

Na Schoeller Plast, sustentabilidade é compromisso.

Schoeller Plast do Brasil



www.schoeller.com.br
comercial@schoeller.com.br

Escritório Central

Rua Afonso Bráz, 579 - cj. 86
Vila Nova Conceição - São Paulo - SP
Brasil - CEP: 04511-011
Tel.: 11 3044-2151 - Fax: 11 3044-1495

Unidade Industrial

Av. Eurico Ambrogi Santos, 1.295
Área Industrial do Vale do Piracangaguá
Taubaté - SP - Brasil - CEP: 12042-010
Te.: 12 3686-2520 - Fax: 12 3686-2552

Representante