



THE PALLET SYSTEM.

CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE EPAL

Recomendações para a utilização e troca de paletes EPAL

A Classificação de Qualidade EPAL fornece recomendações não vinculativas e serve para otimizar a utilização e troca de paletes EPAL. Só deve ser utilizado mediante acordo mútuo entre as empresas envolvidas (troca, compra ou fornecimento de paletes EPAL). Neste caso, a Classificação de Qualidade EPAL complementa os Termos de Troca da EPAL e oferece a opção de concordar com o fornecimento ou troca de paletes EPAL de uma classe específica.

Se não houver acordo para a utilização da Classificação de Qualidade EPAL, aplicam-se apenas os Termos de Troca da EPAL (permutabilidade irrestrita de paletes EPAL novas e usadas das classes A, B e C).



THE PALLET SYSTEM.

TERMOS DE TROCA EPAL

Condições de troca de paletes EPAL

Os Termos de Troca da EPAL são vinculativos.

As paletes EPAL podem ser trocadas se não houver danos significativos ou quaisquer defeitos que as tornem inutilizáveis. Danos ou defeitos que as tornem inutilizáveis significam também a perda de permutabilidade.

Os Termos de Troca EPAL podem ser complementados pela Classificação de Qualidade EPAL, em que as empresas envolvidas na troca, compra ou fornecimento de paletes EPAL concordam mutuamente em utilizar a Classificação de Qualidade EPAL, bem como em trocar ou fornecer paletes EPAL de uma classe específica.

NOVA

Caraterísticas:
- ISPM 15 / IPPC
- câmara de secagem
- 800 x 1200 x 144 mm
- carga nominal garantida: 1500 kg
- humidade residual max. 22%

Posicionamento de pregos consistente e repetitivo.

Marcação EPAL nos 4 blocos.

Sem sinais de uso, madeira de cor clara.

Todas as tábuas de fundo são chanfradas em ambos os lados.

Todos os 4 cantos da paleta são chanfrados com ângulo de 45°.

Marcação IPPC, número de licença-ano-mês, grampo de controlo de qualidade.

MCH = adequado para uso em máquinas, com tecnologia de transporte e estantes altas de acordo com a recomendação GS1 DACH, Configurações para monitorização em transporte automatizado e sistemas de armazenamento



MCH-APTO *

CLASSE A

Caraterísticas:
- paleta já foi usada
- principalmente de cor clara
- NOTA: A cor por si só não é garantia de uma classe de qualidade específica. Os critérios para as outras classes também devem ser sempre verificados.
- humidade da superfície devido ao uso / ambiente é permitida

Sem aderências, por ex. cartão, folha, fitas, etiquetas. Algum resíduo é permitido.

Pelo menos uma marcação EPAL deve ser legível em cada lado.

Sinais de uso. Sem sujidade ou contaminação que possa ser transferida para a carga útil.

Algumas lascas permitidas na madeira.

Crítérios de inspeção: Sem blocos torcidos, espaço livre para garfos, apoios firmemente fixados.

Reparação anterior autorizada. Verificar o prego de marcação como prova de reparação licenciada.

MCH = adequado para uso em máquinas, com tecnologia de transporte e estantes altas de acordo com a recomendação GS1 DACH, Configurações para monitorização em transporte automatizado e sistemas de armazenamento



CLASSE B

Caraterísticas:
- paleta já foi usada
- principalmente de cor escura
- humidade da superfície devido ao uso / ambiente é permitida

Sem aderências, por ex. cartão, folha, fitas, etiquetas. Algum resíduo é permitido.

Pelo menos uma marcação EPAL deve ser legível em cada lado.

Sinais de uso. Sem sujidade ou contaminação que possa ser transferida para a carga útil.

Algumas lascas permitidas na madeira.

Crítérios de inspeção: Sem blocos torcidos, espaço livre para garfos, apoios firmemente fixados.

Reparação anterior autorizada. Verificar o prego de marcação como prova de reparação licenciada.

MCH = adequado para uso em máquinas, com tecnologia de transporte e estantes altas de acordo com a recomendação GS1 DACH, Configurações para monitorização em transporte automatizado e sistemas de armazenamento



CLASSE C

Caraterísticas:
- paleta já foi usada
- principalmente de cor escura

Resíduos aderentes tolerados (por exemplo, papelão, filme plástico, fitas, etiquetas). Após a remoção, a paleta pode ter uma classificação superior.

Pelo menos uma marcação EPAL deve ser legível em cada lado.

Sinais de uso intensos. Sem sujidade ou contaminação que possa ser transferida para a carga útil.

Lascas permitidas na madeira.

Blocos ligeiramente torcidos (saliência ≤ 1 cm).

Reparação anterior autorizada. Verificar o prego de marcação como prova de reparação licenciada.

NOTA: Máx. 1 haste do prego visível por componente, no total máx. 2 hastas de prego por paleta. As pontas dos pregos não devem estar visíveis ou expostas.



NÃO APTO PARA USO

As paletes com estes defeitos não devem ser usadas na troca de paletes sem terem sido reparadas.

De acordo com os Termos de Troca da EPAL, as paletes EPAL não podem mais ser trocadas quando os danos ou defeitos as tornam impróprias para uso.

Danos e defeitos típicos que resultam na perda de permutabilidade e utilização são referidos aqui e nos Termos de Troca da EPAL.

Reparação para permutabilidade
Para a permutabilidade, as paletes EPAL danificadas devem ser reparadas por uma empresa de reparação licenciada pela EPAL.



Ausência de componente



Componente não conforme que não está de acordo com os Regulamentos Técnicos da EPAL, por exemplo, subdimensionado, podre



Tábua partida total ou parcialmente



Bloco torcido > aprox. 1 cm de saliência



Pontas de prego visíveis ou mais de 2 hastas do prego por paleta



Sujidade ou contaminação que pode ser transferida para a carga útil, por ex. tinta, óleo, odor, bolor, manchas de humidade, etc.



Reparação não conforme



Sem marcações EPAL legíveis

NÃO CLASSIFICADO

Paletes de todas as classes, trocadas pelos diversos agentes do mercado (troca "paleta por paleta"). Os critérios e parâmetros da mistura de paletes são acordados individualmente entre os parceiros / partes contratantes.



www.epal.eu

DANOS E DEFEITOS MAIS FREQUENTES QUE RESULTAM NA IMPOSSIBILIDADE DE TROCAS E INUTILIZAÇÃO:

Tábua fraturada parcial ou totalmente.



Tábua partida de tal forma que mais de uma haste de prego fica visível.



Tábua partida transversalmente ou em ângulo.



Ausência ou quebra de bloco de tal forma que mais de uma haste do prego é visível.



Bloco torcido com mais de 1 cm da extremidade da paleta.



Ausência da marcação EPAL em ambos os blocos do lado mais comprido.



Crítérios adicionais para perda de permutabilidade:

A capacidade de suporte de carga não é garantida (por exemplo, tábuas podres ou deterioradas, quebras ou rachaduras graves). Alguns componentes são obviamente inaceitáveis (por exemplo, tábuas muito finas, blocos muito estreitos). Vários blocos exibem grandes fragmentos. A sujidade da paleta pode levar à contaminação da carga útil.

Retoma da permutabilidade

Para retomar a permutabilidade, as paletes EPAL danificadas devem ser reparadas por uma empresa de reparação licenciada pela EPAL. Uma lista de empresas de reparação licenciadas pela EPAL está disponível no site da EPAL (www.epal.eu | [elicensee search](http://elicensee.search)).



www.epal.eu