

A large, two-story building with a thatched roof and a swimming pool in the foreground. The building has a high, peaked roof with exposed wooden beams. The ground floor is open, showing a dining area with tables and chairs. The upper floor has large glass windows and a balcony with more seating. A swimming pool is in the foreground, and a lush green hill is in the background.

CATÁLOGO DE ESPECIFICAÇÕES

PALMEX-INTERNATIONAL.COM

The logo for Palmex, featuring a stylized green palm leaf graphic above the word "Palmex" in a green, sans-serif font.

Palmex

Telhados de palha sintética



SOBRE PALMEX

A EMPRESA

Palmex International Inc. é, atualmente, a líder mundial na produção e distribuição de folhas de palmeira sintéticas usadas na construção e renovação de coberturas de palha tradicionais.

De modo a atender às necessidades proprietário e superar as expectativas dos investidores comerciais, nossa equipe trabalhou para projetar e desenvolver um produto que fosse durável e ecologicamente correto, e com estética clássica. Destaca-se como um substituto altamente eficaz para as folhas de palmeira naturais comumente utilizadas, que agora são classificadas como uma espécie ameaçada de extinção e protegida em muitos países.

Os materiais Palmex cumprem com as normas de segurança mais rigorosas, e com as normas da construção atualmente em vigor a nível mundial. Nossas folhas e acessórios adaptam-se para caber em qualquer estilo arquitetônico ou tipo de telhado. À prova de intempéries, UV resistente e impermeável: estas são as garantias da Palmex, graças ao polietileno de alta qualidade e a um processo de fabricação e de instalação que são ambas únicas e patenteadas.



Supera as opções tradicionais

LISTA DE PRODUTOS

GRAMPOS ANTI-VENTO
(opcional)



CUMEEIRA



ESPIDÃO O RINCÃO



FOLHAS ALOHA O BORA BORA
(hojas Palmex + rieles de instalacion incluidos)



FOLHAS RIO O DOMINGO
(Unicamente hojas Palmex)



TOPO ARREDONDADO

TABELA DE CONTEÚDO

BORA BORA E ALOHA

P1

DOMINGO E RIO

P3

TOPO ARREDONDADO

P5

ESPIGÃO OU RINCÃO

P6

CUMEEIRA

P7

GRAMPOS ANTI-VENTO

P8

CERTIFICAÇÕES PALMEX

P9

BORA BORA E ALOHA

INCLUEM SISTEMA DE TRILHO

MATERIAL DAS FOLHAS

- Polietileno de Alta Densidade (PEAD)
- Termomoldado
- Disponível na versão Retardador-de-Chamas
- Cor tabaco

MATERIAL DOS TRILHOS

- PVC perfilado
- Cor tabaco

DIMENSÕES

TRILHO: 289 cm de comprimento
(3 folhas/trilho)

FOLHAS: 100 cm x 0.7 mm de espessura

60 cm



DIFERENÇA ENTRE OS MODELOS BORA BORA E ALOHA

As hastes das folhas do Aloha são mais finas que as do Bora Bora.

ACONDICIONAMENTO

PACOTE COM 72 FOLHAS:
109 cm C x 66 cm L x 13 cm A, 24 kg
8m² de superfície coberta por pacote

PACOTE COM 24 TRILHOS:
289 cm C x 10 cm L x 10 cm A, 9 kg

INSTALAÇÃO

OS TRILHOS TÊM DE SER PARAFUSADOS DIRETAMENTE NAS VIGAS DO TELHADO, PORTANTO AS FOLHAS SÃO VISÍVEIS DE DENTRO DA ESTRUTURA. CADA TRILHO DEVE RECEBER TRÊS FOLHAS. SOBREPONHA DE BAIXO ATÉ O TOPO DO TELHADO COM 11CM DE ESPAÇAMENTO ENTRE AS FILEIRAS, EXCETO PELA PRIMEIRA QUE TEM DE ESTAR FIXADA A 20 CM DE DISTÂNCIA DA EXTREMIDADE INFERIOR DO TELHADO. DUPLIQUE A CAMADA DE FOLHAS DA PRIMEIRA FILEIRA PARA TER MAIOR ESPESSURA AO LONGO DA BORDA DO TELHADO. OS GRAMPOS ANTI-VENTO PALMEX PODEM SER ADICIONADOS PARA UMA MELHOR PROTEÇÃO.



CÓDIGO ADUANEIRO

39.21.19.90

DOMINGO E RIO

MATERIAIS

- Polietileno de Alta Densidade (PEAD)
- Termomoldado
- Disponível na versão Retardador-de-Chamas
- Cor tabaco

DIMENSÕES



DIFERENÇA ENTRE OS MODELOS DOMINGO E RIO

As hastes das folhas do Rio são mais finas que as do Domingo.

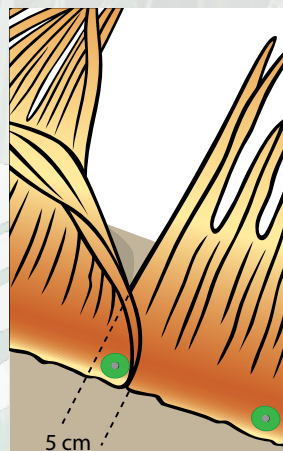
ACONDICIONAMENTO

PACOTE DE 72 FOLHAS:

109 cm C x 66 cm L x 13 cm A, 24 kg
9m² de superfície coberta por pacote.

INSTALAÇÃO

ESTES MODELOS DEVEM SER PREGADOS, GRAMPEADOS OU PARAFUSADOS EM NA ESTRUTURA PLANA DO TELHADO (compensado, telhas tradicionais, revestimento metálico, etc.). **SOBREPONHA AS FOLHAS DE BAIXO ATÉ O TOPO DO TELHADO COM 12,5 CM DE ESPAÇAMENTO ENTRE AS FILEIRAS, EXCETO PELA PRIMEIRA TENDO DE SER FIXADA A 20 CM DA BORDA INFERIOR DO TELHADO E A SEGUNDA A 5 CM DA PRIMEIRA PARA DAR UMA APARÊNCIA MELHOR APARÊNCIA AO LONGO DA BORDA DO TELHADO. UMA FILEIRA ADICIONAL DE PREGOS PODE SER ADICIONADA A 12,5CM DO TOPO DE FOLHAS PARA UMA MELHOR PROTEÇÃO CONTRA O VENTO.**



CÓDIGO ADUANEIRO

39.21.19.90

TOPO ARREDONDADO

MATERIAIS

- Polietileno de Alta Densidade (PEAD)
- Termomoldado
- Disponível na versão Retardador-de-Chamas
- Cor tabaco

80 cm diâmetro x 0.7 mm de espessura



ACONDICIONAMENTO

DISPONÍVEL INDIVIDUALMENTE

PACOTE COM 25 PEÇAS:

96.5 cm C x 89 cm L x 8 cm A, 10 kg

INSTALAÇÃO

PARA COBRIR O TOPO DE TELHADOS QUADRADOS E REDONDOS.
PARAFUSE OU PREGUE A CUMEEIRA ÀS VIGAS CENTRAIS E VERTICAIS.

CÓDIGO ADUANEIRO

39.21.19.90

ESPIGÃO OU RINCÃO

MATERIAIS

48 cm x 0.7 mm de espessura



71 cm

- Polietileno de Alta Densidade (PEAD)
- Termomoldado
- Disponível na versão Retardador-de-Chamas
- Cor tabaco

ACONDICIONAMENTO

DISPONÍVEL INDIVIDUALMENTE

PACOTE COM 50 PEÇAS:

81 cm C x 51 cm L x 10 cm A, 9.5 kg

INSTALAÇÃO

PARA COBRIR EXTERNAMENTE OS ESPIGÕES E RINCÕES DOS TELHADOS: COLOQUE OS ESPIGÕES/RINCÕES ALTERNADAMENTE (UM SIM, UM NÃO), COMEÇANDO DA PARTE INFERIOR ATÉ O TOPO DO TELhado. TAMBÉM PODE SER USADO PARA COBRIR BEIRAIS E ARESTAS: METADE DE UM ESPIGÃO POR FILEIRA, COMEÇANDO DA PARTE INFERIOR ATÉ O TOPO DO TELhado. OS ESPIGÕES E RINCÕES PALMEX PODEM SER SUBSTITUÍDOS USANDO FOLHAS REGULARES DOMINGO OU RIO (DEPENDENDO DO MODELO DE FOLHAS USADO PARA COBRIR O TELhado) CORTADAS EM TRÊS PARTES IGUAIS. NESSE CASO, OS PEDAÇOS DEVEM SER APLICADOS UM POR FILEIRA.

CÓDIGO ADUANEIRO

39.21.19.90

CUMEEIRA

MATERIAIS

- Polietileno de Alta Densidade (PEAD)
- Termomoldado
- Disponível na versão Retardador-de-Chamas
- Cor tabaco

100 cm x 1 mm de espessura

69 cm



ACONDICIONAMENTO

DISPONÍVEL INDIVIDUALMENTE

PACOTE COM 50 PEÇAS:

99 cm C x 69 cm L x 20 cm A, 29 kg

INSTALAÇÃO

PARA COBRIR O TOPO DOS TELHADOS COM CUMEEIRAS LINEARES UTILIZAR UMA PEÇA POR METRO. PARAFUSE OU PREGUE A CUMEEIRA ÀS VIGAS CENTRAIS E VERTICAIS SOBREPONDO-AS DE 13CM LADO A LADO.

CÓDIGO ADUANEIRO

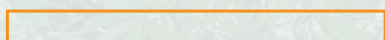
39.21.19.90

GRAMPOS ANTI-VENTO

MATERIAIS

- PVC •
- Reciclável •
- Termomoldado •
- Cor tabaco •

3 cm



16 cm

ACONDICIONAMENTO

CAIXA COM 500 GRAMPOS

INSTALAÇÃO

UTILIZADOS EN ZONAS DE FUERTES VIENTOS/HURACANES. INSERTARUTILIZADO EM REGIÕES COM VENTOS FORTES/FURACÕES. INSIRA O GRAMPO NO TRILHO DAS FOLHAS BORA BORA/ALOHA E PARAFUSE-AS ÀS VIGAS COM O GRAMPO.USE DOIS GRAMOS POR FOLHA. OPCIONAL: PODE SER PARAFUSADO ÀS FOLHAS DOMINGO E RIO (SEM TRILHO).

CÓDIGO ADUANEIRO

39.26.90

P8

CERTIFICAÇÕES



Fundada em 1993, o US Green Building Council promove a sustentabilidade nas indústrias de construção e gestão de imóveis, sua maior conquista sendo o sistema de classificação LEED. Esta certificação sustenta o valor ecológico dos produtos Palmex.



A SGC realiza inspeções, verificações, certificações e testes de qualidade e produtividade. A SGC fornece a certificação ISO 9001: 2008 à Palmex pelo cumprimento das normas ISO em seu sistema de gestão.



PRI Asphalt Technologies é líder mundial em testes e protocolos de avaliação para a pavimentação, telhados e outros setores industriais no mundo todo. A resistência aos ventos fortes da linha de telhados de palha Palmex é aprovada pelos engenheiros da PRI Asphalt Technologies Inc.



AIR-INS Inc.

Este laboratório independente se especializa na avaliação de desempenho de estruturas de cobertura. A resistência aos ventos fortes dos produtos Palmex foram testados e aprovados pelos engenheiros de Air-Ins Inc.



O Centre Scientifique et Technique du Bâtiment promove as construções sustentáveis através da pesquisa, avaliação e difusão de conhecimento. Nós contamos com a certificação da CSTB pela conformidade dos produtos Palmex com as normas de construção europeias.



Micom Laboratories é um laboratório de testes de materiais especializado em testes de raios ultravioletas, testes ASTM, testes de impacto ambiental e outros



Desde 2003, o Canada Green Building Council promove as construções eco-responsáveis no Canadá e o sistema de classificação LEED. Palmex International é membro do Canada/US Green Building Council podendo assim fornecer créditos LEED para os empreendedores que desejam os adquirir pelos seus projetos.



A WWA é uma ONG que tem o objetivo principal de promover a segurança e a lucratividade na indústria de parques aquáticos.



Vertima auxilia profissionais da construção através de consultoria voltada para a certificação LEED, para projetos de construção eco-responsáveis e para a implementação de construções com especificações sustentáveis. Palmex confia na Vertima para a certificação LEED de sua linha de produtos.



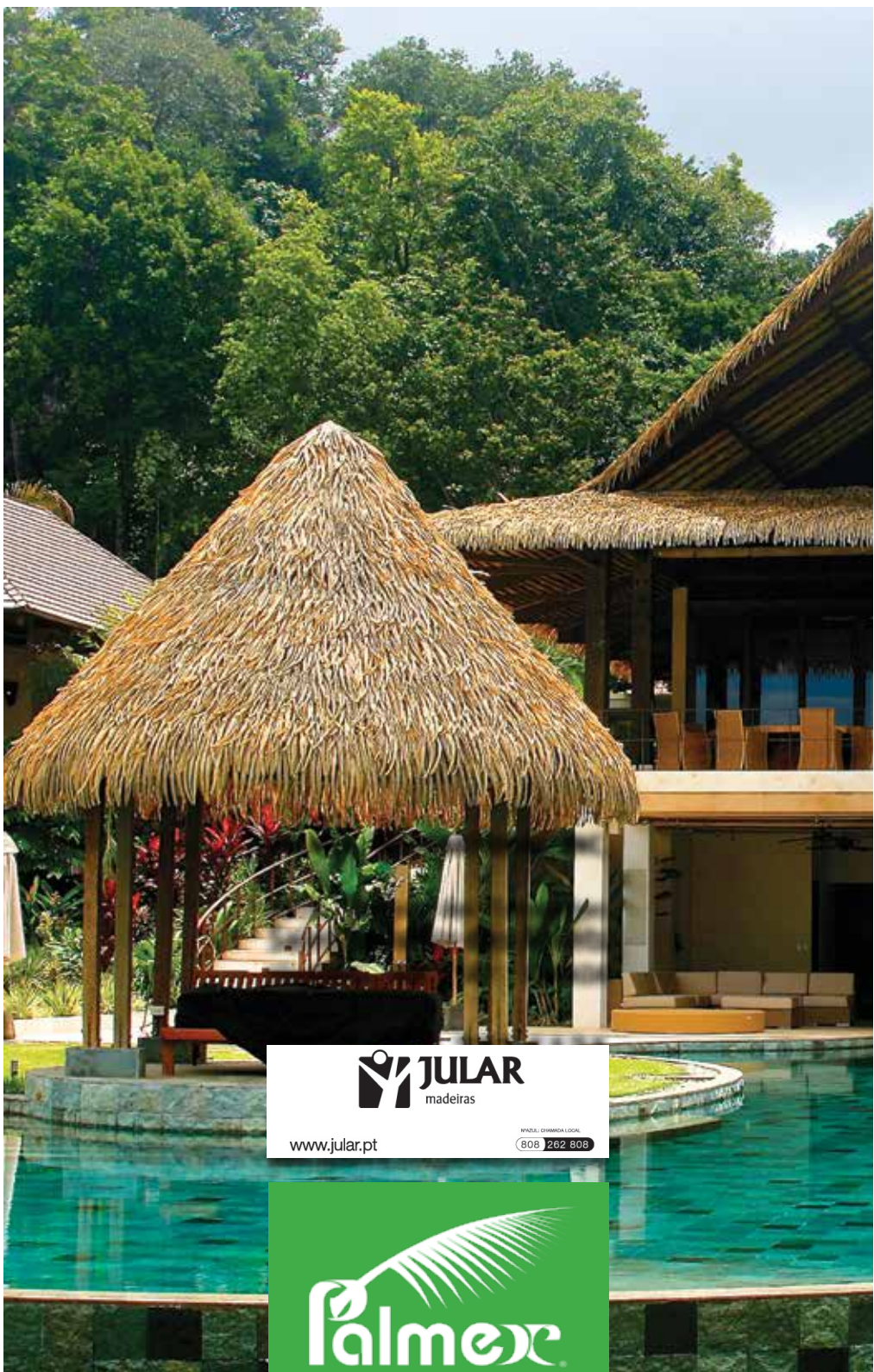
Intertek é uma especialista de longa data no processo de aprimoramento de produtos, conformações e certificações. Confiamos na Intertek para testar a resistência às chamas da nossa linha de produtos.



Bodycote Technitrol Inc. é um fornecedor independente de testes industriais e de serviços de certificação. A resistência aos raios ultravioletas dos produtos Palmex é certificada por esta instituição.



A International Association of Amusement Parks and Attractions (IAAPA) é a maior associação de comércio internacional para parques de diversões permanentes no mundo. A organização representa mais de 4.500 instalações, fornecedores e membros individuais em mais de 97 países.



www.jular.pt

WINDU | DIMANSA LOCAL

808 262 808

