

Analeco

REPRESENTAÇÕES

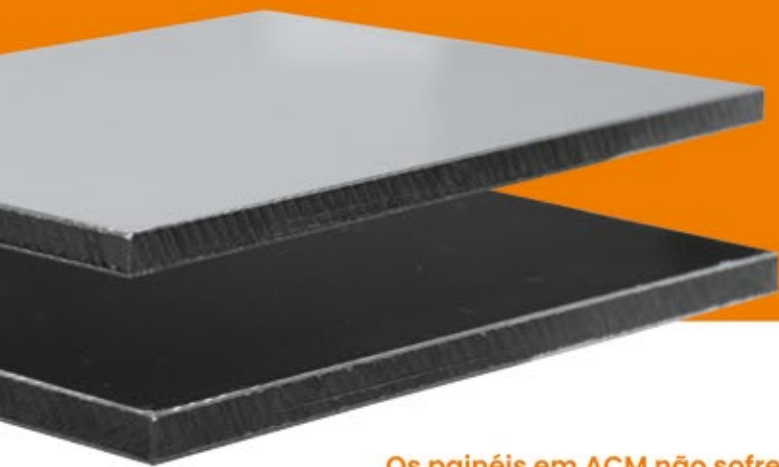


LINHA GRANELEIRA E BASCULANTE

CHAPAS EM ACM

O ACM é um material composto por 3 camadas, sendo 2 lâminas de alumínio com espessura de 0,4mm e 1 camada de polietileno de baixa densidade.

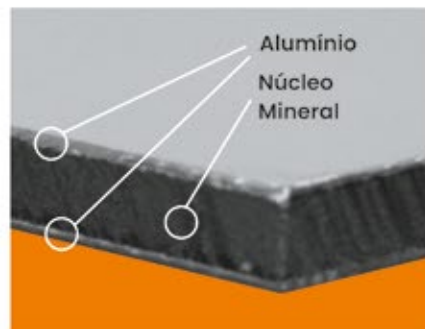
Os painéis em ACM são utilizados no segmento de carga e transporte, substituindo os compensados e chapas de alumínio convencionais proporcionando:



Os painéis em ACM não sofrem corrosão ou deformidades devido à temperatura ou umidade.

Cores branco e preto.

- Leveza
- Alta resistência
- Melhor desempenho com menor custo de manutenção
- Maior vida útil
- Melhor design na adesivagem
- Potencial termoacústico
- Facilidade no enlonação da caixa de carga, na higienização e limpeza



PRINCIPAIS MEDIDAS

800X2230 mm
800X2330 mm
800X2430 mm
800X2970 mm
1000X2230 mm
1000X2330 mm
1000X2430 mm
1000X2970mm

Outras medidas disponíveis sob encomenda.

CHAPAS DE COMPENSADO NAVAL PARA ASSOALHOS E LATERAL DE TAMPA



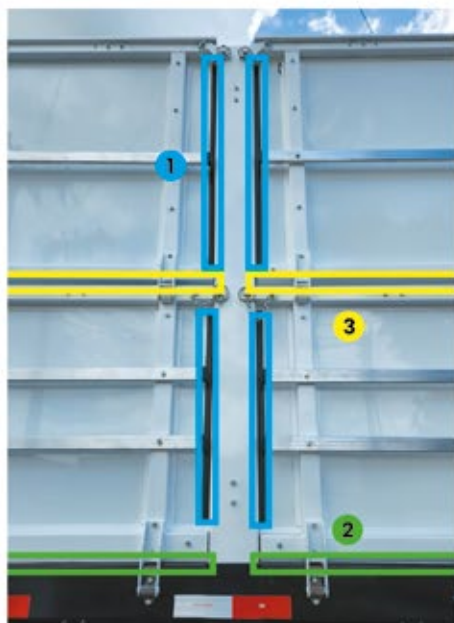
Borracha de vedação para chapa de compensado naval



- Compensado Naval em Copaíba
- Espessuras: 12, 15, 18, 20, 22 e 25mm
- Entrega com frota própria para o sul do Brasil.

BORRACHAS DE VEDAÇÃO

PARA TAMPAS EM ACM 5,5mm



1 VEDAÇÃO LATERAL

500mm
800mm
900mm
1000mm

2 VEDAÇÃO INFERIOR TAMPA INFERIOR

2230mm
2330mm
2430mm
2970mm

3 VEDAÇÃO INFERIOR TAMPA SUPERIOR

2230mm
2330mm
2430mm
2970mm

Perfis de vedação fabricados pelo processo de coextrusão, com pvc e borracha nitrílica, para proporcionar uma excelente vedação na caixa de carga, evitando a perda de grãos e aumentando a eficiência no transporte.

- Material: composto de PVC + borracha nitrílica;
- Com aditivo Anti UV;
- Qualidade e resistência aprovada por montadoras;



BORRACHAS DE VEDAÇÃO

TAMPA TRASEIRA BASCULANTE



- Vendida em rolo de acordo com a necessidade do cliente;
- Possui furação para rebite;
- Material: Composto PVC + Borracha nitrílica no bulbo de vedação e PVC Semirrígido na fita para os rebites;
- Alta resistência e flexibilidade em comparação a borracha comum



BORRACHA DE VEDAÇÃO DA TAMPA BASCULANTE 5335 mm

BORRACHA DE VEDAÇÃO DA TAMPA BASCULANTE 6000 mm



BORRACHA DE VEDAÇÃO DA TAMPA DO RODOTREM 5200 mm



PERFÍS EM ALUMÍNIO



PERFIS DE PROTEÇÃO LATERAL

258	TRAVESSA LATERAL "R" 3 m
1539	TRAVESSA LATERAL "R" 6 m
5511	TRAVESSA LATERAL "R" MODERNA 3 m
5481	TRAVESSA LATERAL "R" MODERNA 6 m
5605	TRAVESSA LATERAL 100X40 ID 6 m
305	TRAVESSA LATERAL G 3 m
301	TRAVESSA LATERAL G 6 m
108	TRAVESSA LATERAL ID 3 m
3602	TRAVESSA LATERAL ID 6 m
5704	TRAVESSA LATERAL NOMA 3 m
5703	TRAVESSA LATERAL NOMA 6 m

TIRA FINO COMPATÍVEL RANDON E LIBRELATO

3100	TIRA FINO TRITUBULAR 2100 mm
3102	TIRA FINO TRITUBULAR 2300 mm
3103	TIRA FINO TRITUBULAR 2430 mm
3105	TIRA FINO TRITUBULAR 2970 mm
3110	TIRA FINO TRITUBULAR 6000mm

TIRA FINO COMPATÍVEL GUERRA

3200	TIRA FINO OBLONGO 2100 mm
3201	TIRA FINO OBLONGO 2300 mm
3202	TIRA FINO OBLONGO 2430 mm
3204	TIRA FINO OBLONGO 2970 mm
3211	TIRA FINO OBLONGO 6000 mm

TIRA FINO COMPATÍVEL NOMA

3303	TIRA FINO OBLONGO COM CAVAS 2100 mm
3302	TIRA FINO OBLONGO COM CAVAS 2300 mm
3301	TIRA FINO OBLONGO COM CAVAS 2430 mm
3300	TIRA FINO OBLONGO COM CAVAS 2970 mm
3308	TIRA FINO OBLONGO COM CAVAS 6000 mm

Analeco
REPRESENTAÇÕES
www.analeco.com.br

 (54) 3291.2475
 (54) 98412.5731 / 3291.2475 / 3291.3087
 analeco@analeco.com.br
 Rua Osvaldo Aranha, Nº 360
Centro | São Marcos - RS