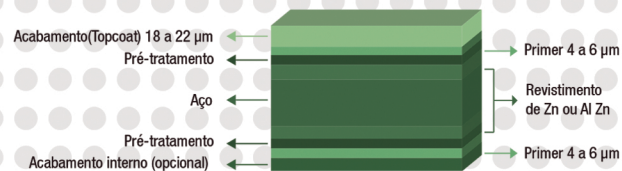


BOBINAS CHAPA



FORNECEMOS AO MERCADO BOBINAS E BOBININHAS DA FORMA MAIS EFICIENTE POIS NOSSA ESTRUTURA CONTA COM UM AMPLO ESTOQUE, E UMA GRANDE CAPACIDADE PRODUTIVA, ATENDENDO AS DEMANDAS DO MERCADO. PRODUZIMOS TODOS OS TIPOS DE CORTES DE BOBINA GALVANIZADA, GALVALUME E PRÉ-PINTADA, NAS ESPESSURAS DE 0,35MM - 1,95MM E TAMBÉM BOBINAS INTEIRAS.



ESPECIFICAÇÕES

AÇO GALVANIZADO

A PROTEÇÃO DO AÇO PELO REVESTIMENTO DE ZINCO SE DESENVOLVE POR MEIO DE DOIS MECANISMOS. A PRIMEIRA POR BARREIRA EXERCIDA PELA CAMADA DE REVESTIMENTO E A SEGUNDA POR PROTEÇÃO GALVÂNICA OU SACRIFICIAL, QUE OCORRE NA EXPOSIÇÃO SIMULTÂNEA DO PAR AÇO-ZINCO, O QUE TORNA A GALVANIZAÇÃO EM UM DOS PROCESSOS MAIS EFETIVOS E ECONÔMICOS EMPREGADOS PARA PROTEGER O AÇO CONTRA A CORROSÃO.

AÇO CARBONO

AÇO CARBONO É UMA LIGA METÁLICA QUE É FORMADO COMO UM RESULTADO DA COMBINAÇÃO DE FERRO E CARBONO E ESSA LIGA QUE CONFERE AO AÇO O SEU NÍVEL DE RESISTÊNCIA MECÂNICA MAIOR. BOBINAS DE AÇO CARBONO FQ, SAE 1008/1010 ASTM A36, A PARTIR DE 1,5MM DE ESPESSURA. CHAPAS NOS COMPRIMENTOS DE ACORDO COM A NECESSIDADE DE NOSSOS CLIENTES.

AÇO GALVALUME

AÇO GALVALUME É A UNIÃO PERFEITA ENTRE O AÇO, ALUMÍNIO E O ZINCO FORMANDO UMA BARREIRA PROTETORA GALVÂNICA. ESTA É A MELHOR FORMA DE PROTEGER O AÇO CONTRA A CORROSÃO, A LIGA ALUMÍNIO-ZINCO É COMPOSTA DE 55% DE ALUMÍNIO E 45% DE ZINCO. O GALVALUME TEM INFINITAS APLICAÇÕES EM DIFERENTES SEGMENTOS, ALÉM DE OFERECER DURABILIDADE SUPERIOR EM AMBIENTES EXTREMOS E MELHOR RELAÇÃO CUSTO-BENEFÍCIO.

AÇO PRÉ-PINTADA

POR MEIO DE UMA TECNOLOGIA MUNDIALMENTE RECONHECIDA, DENOMINADA COIL-COATING, AS BOBINAS DE AÇO REVEBEM UM EXCEPCIONAL PRÉ-TRATAMENTO, INCLUINDO A LIMPEZA TOTAL DA SUPERFÍCIE, A APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO QUÍMICO DE CONVERSÃO (FOSFATIZAÇÃO) E A APLICAÇÃO DE UM SELANTE QUÍMICO, GARANTINDO A PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO. EM SEGUIDA, UMA APLICAÇÃO RIGOROSAMENTE CONTROLADA DE PRIMERS, TINTAS E FILMES DECORATIVOS E PROTETIVOS OFERECERÁ UM PRODUTO DE ALTA QUALIDADE. BENEFÍCIOS PARA * VARIEDADE DE CORES. * DURABILIDADE. * APLICAÇÃO EM NOVOS PRODUTOS. * FLEXIBILIDADE. * EXCELENTE ESTABILIDADE E CONSISTÊNCIA DO ACABAMENTO E COR. * GARANTIA DE QUALIDADE. * SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO.

BOBINAS E CHAPAS FINAS A FRIO

Espessura (mm) NBR 6663		
Bitola MSG	Padrão	Peso Kg/m ²
28	0.40	3.04
26	0.45	3.60
24	0.60	4.80
22	0.75	6.00
20	0.90	7.20
18	1.20	9.60
16	1.50	12.00
14	1.90	15.20

BOBINAS E CHAPAS FINAS A QUENTE

Espessura (mm) NBR 6663		
Bitola MSG	Padrão	Peso Kg/m ²
16	1.50	12.00
14	2.00	16.00
13	2.25	18.00
12	2.65	21.20
11	3.00	24.00
10	3.35	26.80
9	3.75	30.00
8	4.25	34.00
7	4.50	36.00
3/16	4.75	38.00
1/4	6.35	50.00

CHAPAS GALVALUME

Espessura (mm) NBR 7013		
Bitola MSG	Padrão	Peso (kg/m ²)
30	0.35	2.55
28	0.43	3.10
26	0.50	3,65
24	0.65	4,70

CHAPAS ZINCADAS (GALVANIZADAS)

Espessura (mm) NBR 7013		
Bitola MSG	Padrão	Peso (kg/m ²)
32	0.30	2.40
30	0.35	2.80
28	0.43	3.44
26	0.50	4.00
24	0.65	5.20
22	0.80	6.40
20	0.95	7.60
19	1.11	8.88
18	1.25	10.00
16	1.55	12.40
14	1.95	15.60



- ✓ Alta resistência à corrosão ao tempo
- ✓ Alta durabilidade mesmo em ambientes extremos.
- ✓ Maior conforto térmico devido à elevada refletividade
- ✓ Beleza estética
- ✓ Redução no consumo de energia
- ✓ Redução de custo

 (16) 3878-9900



R. Paraguaçu Paulista, 90
Jd. Joquei Clube, Ribeirão Preto - SP
www.acoriber.com.br

@acoriber

