

Bobinas

Dispomos de rebobinadeira própria, o que nos possibilita o atendimento aos nossos clientes nas quantidades solicitadas, sem ajustes de peso por bobina, nossos clientes ainda contam com a vantagem de receberem as bobinas com limitações de pesos o que facilita a carga/descarga/manuseio e estocagem sem uso de empilhadeiras ou equipamentos.



Tabela - Espessura x Peso

Espessura (mm)	Largura (mm)	Peso (kg/m)
0,4	1.000	1,084
0,5	1.000	1,355
0,6	1.000	1,626
0,7	1.000	1,897
0,8	1.000	2,168
1	1.000	2,71

Ligas e suas aplicações

Aplicações	Liga	Características
Utensílios Domésticos	1200	Alumínio comercialmente puro, grupo de ligas muito dúcteis no estado recozido, sendo indicadas para estampagem. Esse grupo de ligas tem excelente resistência à corrosão, a qual é crescente com o aumento da pureza da liga; as ligas 1050 e 1100A são as mais indicadas para anodização decorativa.
Isolantes térmicos, Carrocerias de ônibus ou furgões, Placas de identificação de veículos, Botes para navegação, Silos, Utensílios domésticos, Tanques para indústria química	3003	Ligas de alumínio-manganês, com boa resistência à corrosão e boa formabilidade; são ligas de uso geral para aplicações de moderada resistência mecânica, que requerem boa formabilidade e boa resistência à corrosão.

