

## Especificação Técnica de Produto

### 313 – Fita de Polipropileno de Alta Performance



Fita produzida com filme de polipropileno biorientado de alta espessura (40 micras), revestido com adesivo de borracha sintética (hot-melt) de alto poder de adesão.

Possui excelente adesão inicial, excelente resistência mecânica e ótima resistência a umidade e baixas temperaturas.

Características		
Propriedades	Unidade	Valores típicos
Espessura total	mm	0,064 +/- 0,002
Resistência à tração	N/25mm	117 mínimo
Alongamento	%	120 mínimo
Adesão ao aço – 180°	N/25mm	7 mínimo
Adesão ao aço – 180°	N/100mm	28 mínimo
Cor	Visual	Transparente
Temperatura de aplicação	C°	7 até +40
Temperatura de serviço	C°	0 até +50

CÓPIA NÃO CONTROLADA

### Aplicações

- ✓ Fechamento manual e automático de caixas de papelão com alto teor de fibras recicladas;
- ✓ Ideal para lacrar e fechar embalagens grandes, volumosas e pesadas que ficarão submetidas a estresse constante em condições moderadas e severas de manuseio e transporte.

As características técnicas acima foram determinadas de acordo com valores médios obtidos em testes de laboratório. As informações são apenas orientativas e recomendamos testes práticos para aprovação do produto nas reais condições de uso.

Obs: Ensaio executado conforme norma ASTM D-1000.

Rev: 02 data: 06/22