

Especificação Técnica de Produto

230 – Fita Crepe para alta temperatura



Fita produzida com papel crepe, revestido com adesivo de borracha natural.

Possui boa adesão inicial e o adesivo é formulado especialmente para não deixar resíduo após a remoção da fita. Ideal para aplicações de mascaramento de pintura em alta temperatura.

Características

Propriedades	Unidade	Valores típicos
Espessura total	mm	0,15 +/- 0,01
Resistência à tração	N/25mm	101 mínimo
Alongamento	%	10 mínimo
Adesão ao aço – 180°	N/25mm	5 mínimo

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Aplicações

- ✓ Mascaramento de pintura durante a fabricação de veículos, aeronaves e embarcações;
- ✓ Mascaramento de pintura em alta temperatura, resiste até 93 °C por no máximo 30 minutos.
- ✓ Mascaramento de pintura em estufas com luz ultravioleta por até 5 horas.

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: Ensaios executados conforme norma ASTM D-1000.

Rev: 07 data: 07/19