

# RESIX TR VCI INCOLOR

## FILME PLÁSTICO TERMORETRÁTIL

26.07.16

### DESCRIÇÃO

**RESIX TR VCI INCOLOR** é um filme produzido com resina de polietileno de baixa densidade, de alto peso molecular, aditivado com inibidores voláteis de oxidação, com propriedade de termo encolhimento. O VCI incorporado ao plástico proporciona excelente proteção antioxidante e anticorrosiva para todos os metais ao ser usado para embalagem.

### APLICAÇÕES

Operadoras logísticas quanto ao transporte, manuseio e estocagem de cargas paleteadas.

Proteção de ferramentas e peças metálicas em geral.

### PROPRIEDADES

Reveste os equipamentos e peças protegendo-as contra oxidação por vários anos. Com o uso de calor há a retração do plástico moldando o produto embalado resultando em uma elevada resistência mecânica e proteção contra radiação. As peças revestidas com RESIX VCI TR ficarão protegidas contra oxidação durante todo o tempo em que forem mantidas na embalagem sem rompimento.

### MODO DE USAR

Revestir os equipamentos e peças e aplicar calor para provocar o encolhimento do plástico que se moldará ao produto embalado. Calcular de 8 a 10 metros lineares para cada Kg de Filme.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Estado Físico	Filme plástico
Cor visual	Incolor transparente
Odor	Característico
Espessura	100 micrômetros em média

### PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Não requer precauções e não oferece riscos.

### COMPOSIÇÃO

Resina de polietileno aditivado com VCI (inibidores voláteis de corrosão)

### VALIDADE

2 anos desde que devidamente armazenado

### ARMAZENAGEM

Manter em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

### EMBALAGENS

Bobinas de 40 a 50 Kg com 1,20 cm de largura.