

RESIX TR VCI BRANCO

FILME PLÁSTICO TERMORETRÁTIL

26.07.16

DESCRIÇÃO

RESIX TR VCI BRANCO FILME TERMORETRÁTIL 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. Esse produto oferece também a vantagem de proteger equipamentos, peças e ferragens contra a ação dos raios solares por ser aditivado com os polímeros anti UV.

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, 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 Branco 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	Branco
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), polímeros anti raios ultra violeta e dióxido de titânio.

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.