



PLÁSTICO PEBD TERMOENCOLHÍVEL VCI & UV / COR BRANCA LEITOSA ANTI-CHAMA

Descrição:::

Plástico de baixa densidade tratado quimicamente com substâncias anticorrosiva-VCI e UV-Ultra Violeta

Aplicação:::

Embalagem para materiais ferrosos multimetálico e de geometria complexa

Finalidade:::

Proteção de metais ferrosos e não ferrosos durante os processos de transporte e/ ou armazenamento e também proteção contra os raios U.V. em processos de armazenamento IN e OUT DOOR

Não embalar peças com indícios iniciais de oxidação pois o estado se manterá com a mesma aparência

Apresentação:::

Rolo dobrado (total 6,0 m largura) x 10 kg (pode haver pequena variação)

6,0 m x 10,0 metros lineares x 180 micras de espessura

Marca: VCI

Recomendações para Uso e Aplicação:::

- Se peça acomodada somente em Palett - IN DOOR - inspeção deverá ser semestral
- Se peça acomodada em caixa engradada – IN DOOR / 08 a 12 meses de proteção anticorrosiva – com inspeção semestral
- Se peça acomodado em caixa fechada / 18 meses de proteção anticorrosiva IN DOOR com a embalagem íntegra
- Somente embalar a peça limpa e sem indício de oxidação e descontaminada
- A peça não pode estar em contato com a madeira, deve-se isolar com o Filme VCI / UV
- É importante o bom fechamento da embalagem para a saturação do meio. Não deixar a embalagem aberta
- Plástico PEBD Termoretrátil VCI 691 + UV Leitoso: Fazer o termoencolhimento preferencialmente com pistola a gás ou de ar aquecido profissional
- A durabilidade do plástico é em função das condições climáticas devendo receber manutenção sempre que necessário
- Sua substituição deverá ocorrer quando estiver sem elasticidade (quebradiço)
- Para peça hibernada OUT DOOR, requer reforço de gás VCI, consulte-nos
- Evitar contatos com os olhos e boca. Não ingerir e nem utilizar em alimentos
- Não reutilizar o produto VCI
- Produto atóxico e reciclável

TEMOS EQUIPAMENTO PARA TERMOFORMATÃO, CONSULTE-NOS