

BOBINA DE PAPEL RAFIADO ANTICORROSIVO

Descrição::

Papel Rafiado Anticorrosivo é um papel kraft neutro com grande poder de absorção, quimicamente tratado em uma das faces e laminado com Filme de Polipropileno - Ráfia.

Aplicação::

Embalagem de materiais multimetálicos.

Finalidade::

Proteção de metais ferrosos e não ferrosos durante os processos de transporte e/ou armazenamento, boa resistência mecânica e é impermeável.

Apresentação::

Bobina com 1,20m Largura x 10 kg aproximadamente (variação de + - 10%)

Aplicação::

- A face tratada quimicamente está do lado oposto ao que contém a impressão. A face tratada quimicamente deve ficar do lado da peça metálica a proteger;
- Para a melhor aplicação dos inibidores voláteis de corrosão, a superfície metálica deve estar limpa, sem a presença de produtos que possam prejudicar a sua eficiência;
- Não embalar peças metálicas com qualquer início de oxidação;
- É importante o bom fechamento da embalagem para a saturação do meio. As embalagens que contêm VCI podem ser abertas rapidamente devendo ser fechadas o mais prontamente possível para que não ocorra a perda da volatilização do VCI e o equilíbrio do meio. Não deixar a embalagem aberta.
- Evitar o contato do material metálico com a madeira ou papelão, envolvendo-os com o produto VCI;
- Não reutilizar os produtos VCI

Marca: VCI Brasil