

	Especificação de Produto Nº 110	Página:	1 de 1
		Revisão:	0
		Emissão:	07/10/2019

Número: 110

Descrição: Revestimento em Poliamida 11.

Espessura Mínima de Camada: Em áreas não identificadas com pós usinagem, a espessura mínima de camada deve ser de 400 µm e em áreas identificadas com pós usinagem, consultar pedido de compra ou desenho.

Cor: Branco (Padrão), outras cores somente conforme pedido.

Temperatura de trabalho: Até 70° C.

Resistencia a Nevoeiro Salino: Nenhum ponto de corrosão após 2.000 horas de exposição.

Holiday Detector: Deve ser realizado o ensaio com aparelho Holiday Detector nas áreas revestidas das peças e seu resultado deve ser expresso no data book de aplicação.

Dimensões: Conforme desenho, observar as áreas onde deve ser aplicado o revestimento.

Outras Características:

- A aprovação do material será conforme procedimento de inspeção de recebimento Interválvulas.

Documentos Exigíveis:

- Fornecer data book de aplicação do revestimento, contendo os ensaios realizados, relatórios de medição de rugosidade, espessura, Holiday detector, certificados de origem da matéria prima utilizada e responsáveis pela aprovação.

**CÓPIA
CONTROLADA**

Data: 07/10/2019 Revisado por: Luis Paulo O - SGQ	Data: 07/10/2019 Aprovado por: Eduardo R. - Engenharia	Data: 07/10/2019 Emitido por: Luis Paulo O - SGQ
--	---	---