

	Especificação de Produto Nº 101	Página:	1 de 2
		Revisão:	0
		Emissão:	07/08/2019

Número: 101

Descrição: Revestimento Orgânico para Válvulas ECTFE

Tipo de Revestimento: Fluorado em ECTFE

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, deve ser acima de 500 µm – Consultar pedido de compra ou desenho.

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: 07/08/2019 Revisado por: Luis Paulo O - SGQ	Data: 07/08/2019 Aprovado por: Eduardo R. - Engenharia	Data: 07/08/2019 Emitido por: Luis Paulo O - SGQ
--	---	---