



Forum: LASER

Topic: Diferença entre cilindros.

Subject: Re: Diferença entre cilindros.

Enviado por: fkenjik

Enviado em: 27/11/2010 00:51:41

Uhn, o que aconteceu foi que aparentemente o cilindro não conseguiu receber toda a carga eletroestática, tipo, o cilindro novo (3 tentativas com cilindros novos e de 2 diferentes fornecedores) não recebe o pó em toda superfície, ficando normal + ou - metade, e essa metade normal é a próxima do contato dentro da impressora, na outra metade fica em branco. Parei a impressão na metade para olhar o cilindro e realmente o pó só foi transferido para metade do cilindro. Como disse antes fiz testes com 3 cilindros da ml-1610 que possui o mesmo tamanho e não funcionou, porém só foi voltar o cilindro verde metálico específico da samsung scx-5530/ricoh sp3200sf antigo que ela funcionou legal, tirando as falhas laterais normais de desgaste do cilindro.

Em outros cartuchos nunca vi dar diferença por causa da pintura do cilindro, e esse caso me fez querer saber mais tecnicamente sobre o funcionamento interno do cilindro e suas propriedades. Vou pesquisar sobre isso quando houver um tempinho. Creio que o entendimento técnico sobre o funcionamento de cada parte ajudaria a perder menos tempo com eventuais problemas.

Obrigado pela atenção.