Certificado de Qualidade

Toner Katun Performance™, Katun Access™, Katun® Business Color, Katun Select™ e Media Sciences®

Métodos de teste padronizados

Desde o seu início em 1979, a Katun está empenhada em proporcionar consumíveis de substituição alternativos aos OEM para equipamentos de imagem, líderes no setor. Os nossos rigorosos protocolos de teste são fundamentais para esse compromisso.

Testes com certificação STMC

Muitos dos produtos da Katun são testados no nosso laboratório com certificação STMC em Minneapolis, no Minnesota, incluindo práticas em conformidade com a norma ISO 17025.

O programa de certificação STMC obriga a Katun a demonstrar proficiência em três métodos padrão. Além disso, a Katun também utiliza métodos de teste próprios, de modo a garantir que os seus produtos cumprem ou excedem as expetativas do utilizador final. Os testes da Katun têm incluído desde sempre e continuarão a incluir métodos próprios, bem como avaliações baseadas, inspiradas ou em conformidade com os padrões do setor.

A Katun adota métodos de teste semelhantes às práticas descritas abaixo. Esta lista inclui o organismo de normalização, o número da norma e a descrição:

ASTM (American Society for Testing and Materials, Sociedade Americana de Testes e Materiais) F1856-04 Prática Padrão para a Determinação da Utilização de Toner para Impressoras
ASTM F2036-04 Método de Teste Standard para Avaliação da Densidade de Grandes Áreas e Fundo da cópia em Impressoras Eletrofotográficas
ASTM F557-03e1 Método de Teste Standard para a medição do tamanho de partículas de toners secos
ASTM F875-94 Método de Teste Standard para Avaliação da Densidade de Grandes Áreas e Fundo da cópia em Fotocopiadoras de Escritório
ASTM F995-97 (2001) Prática Standard para a estimativa do uso de toners em copiadoras que utilizam reveladores secos de 2 componentes
ASTM F1425-92 (2001) Método de Teste Padrão para a Determinação do Tribocharge de Materiais de Dois Componentes
ISO/IEC 19752 Método para a Determinação do Rendimento de Cartuchos de Toner para Equipamentos Eletrofotográficos Monocromáticos que possam conter componentes de impressoras
ISO/IEC 19798 Método para a Determinação do Rendimento de Cartuchos de Toner para Equipamentos Eletrofotográficos a Cores que possam conter componentes de impressoras

Para mais informações sobre qualidade dos produtos e protocolos de teste, visite-nos online em: www.katun.com **KATUN**°

17-09-7031p48_Printer-Copier © 2017 Katun Corporation