

Certificado de Qualidade

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

Métodos de Teste Padronizados

Desde nossa criação em 1979, a Katun comprometeu-se a fornecer suprimentos de reposição equivalentes ao OEM, líderes da indústria de equipamentos de imagem. Nossos minuciosos protocolos de teste são essenciais para esse compromisso.

Teste Certificado pelo STMC (Comitê de Métodos de Testes Padronizados)

Muitos produtos Katun são testados nos nossos laboratórios certificados pelo STMC, em Mineápolis, Minesota, incorporando práticas consistentes com a ISO 17025.

O programa de certificação do STMC exige que a Katun demonstre proficiência em três métodos padronizados. Além disso, a Katun também utiliza métodos patenteados de teste para garantir que nossos produtos atendam ou excedam as expectativas dos usuários finais. Os testes da Katun sempre incluíram e sempre vão incluir tanto os métodos patenteados quanto avaliações baseadas, inspiradas ou alinhadas com padrões da indústria.

A Katun incorpora métodos de teste similares às práticas listadas abaixo. A lista inclui as organizações padrão, número padrão e descrição:

- ASTM (American Society for Testing and Materials/Sociedade Americana para Teste e Materiais) F1856-04 Prática padrão para determinar o uso de toner para impressoras
- ASTM F2036-04 Método padrão de teste para avaliação de densidade da área e de fundo de cópia em impressoras eletrofotográficas
- ASTM F557-03e1 Método padrão de teste para medição de tamanho de partícula de toners secos
- ASTM F875-94 (2003) Método padrão de teste para avaliação de densidade da área e de fundo de cópias em copiadoras de escritório
- ASTM F995-97 (2001) Prática padrão para estimativa de uso de toner em copiadoras utilizando reveladores secos com dois componentes
- ASTM F1425-92 (2001) Método padrão de teste para determinação da tribocarga em materiais formados por dois componentes
- Método ISO/IEC 19752 para a determinação de rendimento de cartucho de toner para equipamentos eletrofotográficos monocromáticos que possam conter componentes de impressoras
- Método ISO/IEC 19798 para determinação de rendimento de cartucho de toner para equipamentos eletrofotográficos coloridos que possam conter componentes de impressoras

Para mais informações sobre qualidade de produto e protocolos de teste acesse nosso site em: www.katun.com

KATUN®