



ISO/IEC 19752 Relatório do Teste de Capacidade

E350d, E352dn Toner

Impressora: E350d, E352dn

número de E352H11A E352H11E E352H11L E352H11P
 parte: E352H21A E352H21E E352H21L E352H21P

Declaração de capacidade	Rendimento médio de Cartucho	9000	Páginas standard
	Valor do Rendimento Declarado de acordo com ISO/IEC 19752		

Média 10499
Desvio Padrão 558
Intervalo de 10153
Confiança 90%

Para questões ligadas ao teste de produtos, contactar:

Lexmark International Inc.
 740 West New Circle Rd.
 Lexington, Ky. 40550 USA
 Attn: Laser Supplies Product Manager

	<u>Início</u>	<u>Fim</u>
A data testou	12-Jun-2006	15-Jun-2006

Número de consumíveis em teste	9
Número de consumíveis usados no cálculo	9
Procedimento de agitar o toner	1ª vez 2ª vez
Em toner baixo	Com esbatimento
Modo de impressão	Contínuo
Número de impressoras testadas	3
Papel usado	Hammermill Tidal - 20# - Letter
Orientação da alimentação do papel	Borda Curta
Versão do Driver	E352dn G9
Sistema operativo	Window XP
Aplicação software	Acrobat version 7.0.0
Versão da página de teste	19752_Test_Chart_Ver.200406.pdf

Dados do teste do consumível	Impresora	Temperatura			Humidade			Capacidade	Consumível usado no cálculo
		Média °C	Máx °C	Min °C	Média	Máx	Min		
CAS061405E44	6203DDC	22	24	22	52	54	49	10978	Sim
CAS061405EA3	6203DD5	22	24	22	52	54	49	10020	Sim
CAS061405E2F	6203DCP	22	24	22	52	54	49	9970	Sim
CAS061405E42	6203DDC	22	22	21	53	54	47	10419	Sim
CAS061405E23	6203DD5	22	22	21	53	54	47	9809	Sim
CAS061405E48	6203DCP	22	22	21	53	54	47	10301	Sim
CAS061401BBB	6203DDC	22	23	22	52	53	49	11550	Sim
CAS061405E66	6203DD5	22	23	22	52	53	49	10831	Sim
CAS061405E88	6203DCP	22	23	22	52	53	49	10610	Sim

Comentários e/ou outros