



ISO/IEC 19752 Relatório do Teste de Capacidade

E250d, E250dn Toner

Impressora: E250d, E250dn

número de E250A11A E250A11E E250A11L E250A11P
 parte: E250A21A E250A21E E250A21L E250A21P

Declaração de capacidade	Rendimento médio de Cartucho	3500	Páginas standard
	Valor do Rendimento Declarado de acordo com ISO/IEC 19752		

Média 5056
Desvio Padrão 250
Intervalo de Confiança 90% 4901

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	10-Jul-2006	11-Jul-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		E250dn G9
Sistema operativo		Window XP
Aplicação software		Acrobat version 7.0.0
Versão da página de teste		19752_Test_Chart_Ver.200406.pdf

Consumível	Impresora	Temperatura			Humidade			Capacidade	Consumível usado no cálculo
		Média °C	Máx °C	Min °C	Média	Máx	Min		
CAS061531D01	6203HG2	22	23	22	55	57	53	5247	Sim
CAS061531D0A	6203HGD	22	23	22	55	57	53	5159	Sim
CAS061531CE1	6203HH0	22	23	22	55	57	53	5251	Sim
CAS061531CCF	6203HG2	22	23	22	54	55	50	5189	Sim
CAS061531C79	6203HGD	22	23	22	54	55	50	4440	Sim
CAS061531CB4	6203HH0	22	23	22	54	55	50	4959	Sim
CAS061531C8E	6203HG2	22	23	22	55	57	55	5059	Sim
CAS061531CE4	6203HGD	22	23	22	55	57	55	5149	Sim
CAS061531CE8	6203HH0	22	23	22	55	57	55	5049	Sim

Comentários e/ou outros