

E360 9.0K High Yield Print Cartridge
Impressora E360

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

Média 9543
Desvio Padrão 394
Intervalo de 9299
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	10-Jun-2008	13-Jun-2008

Número de consumíveis em teste	9
Número de consumíveis usados no cálculo	9
Procedimento de agitar o toner	1ª vez 2ª vez
Modo de impressão	Em toner baixo 0
Número de impressoras testadas	Contínuo 3
Papel usado	Tidal Hammermill - 20# - Letter
Orientação da alimentação do papel	Borda Curta
Versão do Driver	Long Bow Lexmark G9
Sistema operativo	Windows XP SP2
Aplicação software	Acrobat version 7.0.0
Versão da página de teste	19752_Test_Chart_Ver200406.pdf

Dados do teste do consumível	Impressora	Temperatura			Humidade			Capacidade	Consumível usado no cálculo
		Média °C	Máx °C	Min °C	Média	Máx	Min		
CAS08152149E	320024	22	23	22	50	57	44	9320	Sim
CAS08133301C	320026	22	23	22	50	57	44	9417	Sim
CAS081333051	320023	22	23	22	50	57	44	9839	Sim
CAS08133306C	320024	23	24	22	48	56	43	9969	Sim
CAS081331BD4	320026	23	24	22	48	56	43	9539	Sim
CAS08133303A	320023	23	24	22	48	56	43	10058	Sim
CAS081333054	320024	22	23	21	52	55	48	9569	Sim
CAS08133301C	320026	22	23	21	52	55	48	8750	Sim
CAS081333066	320023	22	23	21	52	55	48	9430	Sim

Comentários e/ou outros