



ISO/IEC 19752 Relatório do Teste de Capacidade

X830e/X832e Toner

Impressora: X832e

número de parte: X8302KH

Declaração de capacidade	Rendimento médio de Cartucho	30000	Páginas standard
	Valor do Rendimento Declarado de acordo com ISO/IEC 19752		

Média 33007
Desvio Padrão 833
Intervalo de Confiança 90% 32490

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

Início 8-Jun-2005 **Fim** 15-Jun-2005

Número de consumíveis em teste	9
Número de consumíveis usados no cálculo	9
Procedimento de agitar o toner	1ª vez Em toner baixo 2ª vez Em toner baixo
Modo de impressão	Contínuo
Número de impressoras testadas	3
Papel usado	Boise Cascade X-9 - 20# - Letter
Orientação da alimentação do papel	Borda Longa
Versão do Driver	W820 Driver Version 7.4.2
Sistema operativo	Windows XP SP2
Aplicação software	Adobe Acrobat Version 6.0.2
Versão da página de teste	IS_19752_Testpage.pdf

Dados do teste do consumível	Impresora	Temperatura			Humidade			Capacidade	Consumível usado no cálculo
		Média °C	Máx °C	Min °C	Média	Máx	Min		
J0-40800-5412K30-CT350006	152970	23	24	23	55	60	53	33290	Sim
J0-41023-5408K30-CT350006	165579	23	24	23	55	60	53	32840	Sim
J0-41381-5411K30-CT350006	165601	23	24	23	55	60	53	33640	Sim
J0-41024-5408K30-CT350006	152970	24	24	23	55	60	52	32560	Sim
J0-41028-5408K30-CT350006	165579	24	24	23	55	60	52	34180	Sim
J0-41027-5408K30-CT350006	165601	24	24	23	55	60	52	33000	Sim
J0-40811-5412K30-CT350006	152970	24	25	23	53	60	47	31320	Sim
J0-41018-5408K30-CT350006	165579	24	25	23	53	60	47	32570	Sim
J0-41011-5408K30-CT350006	165601	24	25	23	53	60	47	33660	Sim

Comentários e/ou outros