

X642e Toner de elevada capacidade

Impressora X642e

número de parte X644H11A X644H11P X644H11E X644H11L
 X644H21A X644H21P X644H21E X644H21L
 X644H01A X644H01P X644H01L

Declaração de capacidade	Rendimento médio de Cartucho	21000	Páginas standard
	Valor do Rendimento Declarado de acordo com ISO/IEC 19752		

Média 23483
Desvio Padrão 636
Intervalo de Confiança 90% 23089

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 1-Mar-2006 **Fim** 7-Mar-2006
A data testou

Número de consumíveis em teste	9
Número de consumíveis usados no cálculo	9
Procedimento de agitar o toner	1ª vez Com esbatimento 2ª vez Com esbatimento
Modo de impressão	Contínuo
Número de impressoras testadas	3
Papel usado	Hammermill Copy + Tidal DP - 20# - Letter
Orientação da alimentação do papel	Borda Curta
Versão do Driver	X642E G2
Sistema operativo	Windows XP Professional Version 2002 Service Pack 2
Aplicação software	Adobe Reader version 7.0
Versão da página de teste	19752_Test_Chart_Ver.200406_.pdf

Dados do teste do consumível	Impressora	Temperatura			Humidade			Capacidade	Consumível usado no cálculo
		Média °C	Máx °C	Min °C	Média	Máx	Min		
CAN06048016B	DVT 2029	23	24	23	47	49	43	24650	Sim
CAN060480164	DVT 2028	23	24	23	47	49	43	23090	Sim
CAN06048016A	DVT 2040	23	24	23	47	49	43	24340	Sim
CAN060480168	DVT 2029	23	24	23	46	49	43	23750	Sim
CAN060480163	DVT 2028	23	24	23	46	49	43	23450	Sim
CAN060480162	DVT 2040	23	24	23	46	49	43	23170	Sim
CAN060480165	DVT 2029	23	23	22	45	48	40	23010	Sim
CAN060480159	DVT 2028	23	23	22	45	48	40	23030	Sim
CAN060480166	DVT 2040	23	23	22	45	48	40	22860	Sim

Comentários e/ou outros