

Rapport Test ISO/IEC 19752* sur le rendement des cartouches

MX310 cartouche d'impression haute capacité

Imprimante: MX310

Déclaration du Rendement moyen de la cartouche 10,000 pages standard rendement: Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 12,586 Pour toutes questions concernant le test :

Ecart moyen 859 Lexmark International Inc.
Estimation assurée à 90% 12,324 740 West New Circle Rd.
Lexington, Ky. 40550 USA

Attn: Laser Supplies Product Manager

<u>début</u> <u>Fin</u>

Date du Test 3-mai-2012 10-May-2012

nombre de cartouches testées 9
Quantité de cartouches utilisées dans le test 9

Procédure de remuage

1ère secousseN Shake2ème secousseN ShakeMode d'impressionen continu

nombre d'imprimantes

support utilisé Orange Paper - 80gsm - Letter

orientation du papier Chargement bord court
Version du pilote Lexmark MX610 Series (B35)

système d'exploitation Windows XP SP3 logiciel d'application Acrobat version 9

Version page test ISO_IEC_19752_2004_Test_Page.pdf

Données de la Cartouche testée :		Température C/F		Humidité					
		Moy	Max	Min				Rendement	Cartouche utilisée dans le
Cartouche	Imprimante	(F/C)	(F/C)	(F/C)	Moy	Max	Min	cartouche	calcul
(S)CAS120586A0E	4514PTB300383	71	72	69	53	58	48	14,140	oui
(S)CAS120586A1D	4514PTB300383	71	72	69	53	58	48	12,462	oui
(S)CAS120586907	4514PTB300383	71	72	69	53	58	48	13,224	oui
(S)CAS120586A31	4514PTB300401	71	72	69	53	58	48	12,470	oui
(S)CAS1205869D4	4514PTB300401	71	72	69	53	58	48	12,150	oui
(S)CAS120586953	4514PTB300401	71	72	69	53	58	48	11,886	oui
(S)CAS120586A33	4514PTB300403	71	72	69	53	58	48	13,515	oui
(S)CAS120586A32	4514PTB300403	71	72	69	53	58	48	13,912	oui
(S)CAS1205869F7	4514PTB300403	71	72	69	53	58	48	11,947	oui

Commentaires et / ou des exceptions:

^{*}Le fichier d'impression a été générée avec le nombre de copies défini égal à 10.

^{*}EOL a été déterminée par l'appelant à l'imprimante de la cartouche à remplacer.