



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

MX310 cartouche d'impression haute capacité

Imprimante: MX310

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

Moyenne 12,586
Ecart moyen 859
Estimation assurée à 90% 12,324

Pour toutes questions concernant le test :
Lexmark International Inc.
740 West New Circle Rd.
Lexington, Ky. 40550 USA
Attn: Laser Supplies Product Manager

Date du Test	<u>début</u> 3-mai-2012	<u>Fin</u> 10-May-2012
nombre de cartouches testées		9
Quantité de cartouches utilisées dans le test		9
Procédure de remuage		
1ère secousse		N Shake
2ème secousse		N Shake
Mode d'impression		en continu
nombre d'imprimantes		3
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			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
Cartouche	Imprimante	Moy (F/C)	Max (F/C)	Min (F/C)	Moy	Max	Min		
(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.