



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

MX61X cartouche d'impression

Imprimante: MX610 / MX611

Déclaration du rendement: **Rendement moyen de la cartouche** 2,500 pages standard
Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 3,543
Ecart moyen 125
Estimation assurée à 90% 3,465

Pour toutes questions concernant le test :
Lexmark International Inc.
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	4-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)CAS120586FD5	4514PTB300207	71	72	69	53	58	50	3,506	oui
(S)CAS120586F6D	4514PTB300207	71	72	69	53	58	50	3,500	oui
(S)CAS120586FDC	4514PTB300207	71	72	69	53	58	50	3,379	oui
(S)CAS1205970F5	4514PTB300205	71	72	69	53	58	50	3,727	oui
(S)CAS120586F91	4514PTB300205	71	72	69	53	58	50	3,588	oui
(S)CAS120586FDD	4514PTB300205	71	72	69	53	58	50	3,621	oui
(S)CAS1205970F4	4514PTB300198	71	72	69	53	58	50	3,679	oui
(S)CAS120586F6E	4514PTB300198	71	72	69	53	58	50	3,360	oui
(S)CAS120586F99	4514PTB300198	71	72	69	53	58	50	3,524	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.