



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

MX51X cartouche d'impression très haute capacité

Imprimante: MX510 / MX511

Déclaration du rendement: **Rendement moyen de la cartouche 20,000 pages standard**
Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 22,972
Ecart moyen 1,431
Estimation assurée à 90% 22,085

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	11-mai-2012	22-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)CAN1209600F6	4514PTB300751	74	78	69	41	47	37	23,197	oui
(S)CAN12109035F	4514PTB300751	74	78	69	41	47	37	23,098	oui
(S)CAN1209600F0	4514PTB300751	74	78	69	41	47	37	21,683	oui
(S)CAS120960111	4514PTB301038	74	78	69	41	47	37	23,319	oui
(S)CAN12096010F	4514PTB301038	74	78	69	41	47	37	22,815	oui
(S)CAN1209600FA	4514PTB301038	74	78	69	41	47	37	26,149	oui
(S)CAS12096010D	4514PTB301088	74	78	69	41	47	37	21,793	oui
(S)CAN121000281	4514PTB301088	74	78	69	41	47	37	21,287	oui
(S)CAN120960117	4514PTB301088	74	78	69	41	47	37	23,411	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.