



Rapport Test ISO/IEC 19752 sur le rendement des cartouches

X830e/X832e cartouche d'impression

Imprimante : X832e

Référence : X8302KH

Déclaration du rendement :	Rendement moyen de la cartouche 30000 pages standard
	Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 33007
Ecart moyen 833
Estimation assurée à 90% 32490

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	8-juin-2005	15-juin-2005
nombre de cartouches testées		9
Quantité de cartouches utilisées dans le test		9
Procédure de remuage 1ère secousse		niveau toner faible
2ème secousse		niveau toner faible
mode d'impression		en continu
nombre d'imprimantes testées		3
support utilisé		Boise Cascade X-9 - 20# - Letter
orientation du papier		Chargement bord long
Version du pilote		W820 Driver Version 7.4.2
système d'exploitation		Windows XP SP2
logiciel d'application		Adobe Acrobat Version 6.0.2
Version page test		IS_19752_Testpage.pdf

Données de la Cartouche testée :	Cartouche	Imprimante	Température			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
			moy °C	Max °C	Min °C	Moy	Max	Min		
	J0-40800-5412K30-CT350006	152970	23	24	23	55	60	53	33290	oui
	J0-41023-5408K30-CT350006	165579	23	24	23	55	60	53	32840	oui
	J0-41381-5411K30-CT350006	165601	23	24	23	55	60	53	33640	oui
	J0-41024-5408K30-CT350006	152970	24	24	23	55	60	52	32560	oui
	J0-41028-5408K30-CT350006	165579	24	24	23	55	60	52	34180	oui
	J0-41027-5408K30-CT350006	165601	24	24	23	55	60	52	33000	oui
	J0-40811-5412K30-CT350006	152970	24	25	23	53	60	47	31320	oui
	J0-41018-5408K30-CT350006	165579	24	25	23	53	60	47	32570	oui
	J0-41011-5408K30-CT350006	165601	24	25	23	53	60	47	33660	oui

Comments and or exceptions: