



Rapport Test ISO/IEC 19752 sur le rendement des cartouches

Référence: X340H11G
X340H21G

X342n Cartouche

Imprimante : X342n

Déclaration du rendement :	Rendement moyen de la cartouche 6000 pages standard
	Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 8553
Ecart moyen 285
Estimation assurée à 90% 8376

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	21-mars-2006	12-avr.-2006
nombre de cartouches testées		9
Quantité de cartouches utilisées dans le test		9
Procédure de remuage 1ère secousse		en fin de vie
2ème secousse		en fin de vie
mode d'impression		en continu
nombre d'imprimantes testées		3
support utilisé		Hammermill Tidal - 20# - Letter
orientation du papier		Chargement bord court
Version du pilote		X340 XL G2
système d'exploitation		Windows XP
logiciel d'application		Acrobat version 7.01
Version page test		Standard_Testpage_(PDF_1.3).pdf

Données de la Cartouche testée :		Température			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
Cartouche	Imprimante	moy °C	Max °C	Min °C	Moy	Max	Min		
CAS060061EA6	68P1028	22	23	22	49	50	48	9051	oui
CAS060061EDC	68P1027	22	23	22	49	50	48	8451	oui
CAS060061E79	68P1025	22	23	22	49	50	48	8561	oui
CAS060061E96	68P1028	23	23	23	44	45	44	8771	oui
CAS060061E57	68P1027	23	23	23	44	45	44	8565	oui
CAS060061E18	68P1025	23	23	23	44	45	44	8721	oui
CAS060061CAF	68P1028	23	23	23	45	48	41	8291	oui
CAS060061E7B	68P1027	23	23	23	45	48	41	8502	oui
CAS060061E2E	68P1025	23	23	23	45	48	41	8061	oui

Comments and or exceptions: