



Rapport Test ISO/IEC 19752 sur le rendement des cartouches

E350d, E352dn cartouche d'impression

Imprimante : E350d, E352dn

Référence : E250A11A E250A11E E250A11L E250A11P
E250A21A E250A21E E250A21L E250A21P

Déclaration du rendement :	Rendement moyen de la cartouche 3500 pages standard
	Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 5101
Ecart moyen 210
Estimation assurée à 90% 4971

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	5-juil.-2006	7-juil.-2006

nombre de cartouches testées	9
Quantité de cartouches utilisées dans le test	9
Procédure de remuage 1ère secousse	niveau toner faible
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	E352dn G9
système d'exploitation	Window XP
logiciel d'application	Acrobat version 7.0.0
Version page test	19752_Test_Chart_Ver.200406.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		
	CAS06151CAO	6203DDC	22	22	21	59	60	59	5110	oui
	CAS061531CC1	6203DD5	22	22	21	59	60	59	4970	oui
	CAS061531CF9	6203DCP	22	22	21	59	60	59	5239	oui
	CAS061531CEF	6203DDC	22	23	22	51	53	46	5139	oui
	CAS061531C80	6203DD5	22	23	22	51	53	46	4809	oui
	CAS061531CE9	6203DCP	22	23	22	51	53	46	4961	oui
	CAS061531CF2	6203DDC	22	23	22	53	54	53	5460	oui
	CAS061531CFD	6203DD5	22	23	22	53	54	53	5310	oui
	CAS061531D07	6203DCP	22	23	22	53	54	53	4910	oui

Comments and or exceptions: