

Улучшенные термопленки CET имеют повышенную износостойкость

Список улучшенных термопленок

Бренд	Модель	OEM	Старый артикул	Новый артикул
CANON	<u>iRC3020/3025/3025i</u> <u>iR ADVANCE C3320/3320L/3320i/3325i/3330i/3520i/3525i/3530i/3520i II/ 3525iII/3530i II/3520i III/3525i III/3530i III</u>	FM1-D280-Film	CET5259	CET5259U
HP	<u>LaserJet Enterprise M806dn/806x+</u> <u>Flow M830z MFP</u>	C2H67A-Film	CET2741	CET2741U
HP	<u>LaserJetP4014/4014n/4014dn/4015n/4015dn/4015tn/4015x/4515n/4515tn/4515xm</u> <u>LaserJet Enterprise M601/602/603/604/605/606/604dn/604n/605dn/605n/605x</u> <u>LaserJet Enterprise M606dn/606x</u> <u>LaserJet Enterprise MFP M630f/Flow M630z</u>	RM1-4554-Film	CET311002	CET311027
HP	<u>Color LaserJet Enterprise M855dn/ 855x+/855xh</u> <u>Flow MFP M880z/880z+</u>	C1N54A-Film	CET2572	CET2572U
LEXMARK	<u>MX710/711/810/811/812/MS810/811/812/721ad/722ade/725adve/822ade/826</u> <u>B2865dw/M5255/5270/MB2770adwhe</u> <u>MS725dvn/821dn/822de/823dn/825dn/826</u> <u>XM5365/5370/7355/7370</u>	N/A	CET2824	CET2824U
RICOH	<u>MP2554SP/3054SP/3554SP/4054SP/5054SP/6054SP/2555SP/3055SP/3555SP/4055SP/ 5055SP/6055SP</u> <u>Aficio SPC830DN/831DN/MPC300/3502/4502/5502</u>	D142-4082 D144-4273	CET6088	CET311022
RICOH	<u>MPC501SP/2003/2503/2004/2504/2011SP/3003/3503/3004/3504/4503/5503/6003/4504/5504/6004</u> <u>IMC2000/2000A/2500/2500A/3000/3000A/3500/3500A/4500/4500A/5500/5500A/6000</u>	AE01-0110	CET6345	CET311023
RICOH	<u>Aficio MPC2051/2551</u>	D106-4052-Film	CET6312	CET311025
RICOH	<u>Aficio MPC305SP/305SPF/306/406</u>	D117-4050	CET6206	CET311011

Обновления

Компания CET применила новое внутреннее покрытие термопленок, чтобы обеспечить их более длительный срок службы и лучшее качество печати

До



Внутренний слой изготовлен из стандартного полиимидного материала

После



Внутренний слой покрыт очень прочным, устойчивым к истиранию материалом

Сравнение внутреннего покрытия



Заметен износ внутреннего покрытия в течение 60-часового испытания на долговечность

Сравнение на истирание



Новый «немнущийся» фторсодержащий материал обеспечивает более длительную и более качественную печать

Выводы

При сравнении результатов испытаний «до» и «после», новые улучшенные термопленки CET показывают лучшую стойкость к истиранию и улучшают качество печати

	ДО	ПОСЛЕ
Покрытие	«Мнущийся» фторсодержащий материал	«Немнущийся» фторсодержащий материал
Внутреннее покрытие	Стандартный полиимидный материал с более низкой теплопроводностью	Новый, более прочный и устойчивый к истиранию материал
Устойчивость к истиранию	Абразивный износ заметен после печати 50 тыс. стр.	Продолжение печати с минимальным износом и отличным качеством печати при 200 тыс. стр.