

## Улучшенные термопленки СЕТ имеют повышенную износостойкость

## Список улучшенных термопленок

Бренд	Модель	OEM	Старый артикул	Новый артикул
CANON	iRC3020/3025/3025i iR ADVANCE C3320/3320L/3320i/3325i/3330i/ 3520i/3525i/3530i/3520i II/ 3525iII/3530i II/3520i III/3525i III/3530i III	FM1-D280- Film	CET5259	CET5259U
НР	<u>LaserJet Enterprise M</u> 806dn/806x+ <u>Flow M</u> 830z MFP	C2H67A- Film	CET2741	CET2741U
НР	LaserJetP4014/4014n/4014dn/4015n/4015dn/ 4015tn/4015x/4515n/4515tn/4515xm LaserJet Enterprise M601/602/603/604/605/606/ 604dn/604n/605dn/605n/605x LaserJet Enterprise M606dn/606x LaserJet Enterprise MFP M630f/Flow M630z	RM1-4554- Film	CET311002	CET311027
НР	<u>Color LaserJet Enterprise M</u> 855dn/ 855x+/855xh <u>Flow MFP M</u> 880z/880z+	C1N54A- Film	CET2572	CET2572U
LEXMARK	MX710/711/810/811/812/MS810/811/812/721ad/722ade/725adve/822ade/826 B2865dw/M5255/5270/MB2770adwhe MS725dvn/821dn/822de/823dn/825dn/826 XM5365/5370/7355/7370	N/A	CET2824	CET2824U
RICOH	MP2554SP/3054SP/3554SP/4054SP/5054SP/6054S P/2555SP/3055SP/3555SP/4055SP/5055SP/6055SP Aficio SPC830DN/831DN/MPC300/3502/4502/5502	D142-4082 D144-4273	CET6088	CET311022
RICOH	MPC501SP/2003/2503/2004/2504/2011SP/3003/ 3503/3004/3504/4503/5503/6003/4504/ 5504/6004 IMC2000/2000A/2500/2500A/3000/3000A/3500/ 3500A/4500/4500A/5500/5500A/6000	AE01-0110	CET6345	CET311023
RICOH	Aficio MPC2051/2551	D106-4052- Film	CET6312	CET311025
RICOH	Aficio MPC305SP/305SPF/306/406	D117-4050	CET6206	CET311011



## Обновления

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

До После



**Сравнение внутреннего покрытия** 



Внутренний слой изготовлен из стандартного полиимидного материала

Внутренний слой покрыт очень прочным, устойчивым к истиранию материалом



**Сравнение на истирание** 



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

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

## Выводы



При сравнении результатов испытаний «до» и «после», новые улучшенные термопленки СЕТ 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.	