

# Улучшенная термопленка для HP LaserJet P2035/P2055/P1102/P1606, M401/M425/M125/M126/M201/M225/M402/M426

CET2706U

## Общие сведения

Термопленка CET2706U является улучшенной версией термопленки CET2706. Она обеспечивает более высокое качество закрепления, что снижает требования к тонуру, погрешностям установки термопленки и другим компонентам фьюзера.

Предыдущая версия термопленки (CET2706) будет продолжать поставляться.

В моделях из списка ниже рекомендуется использовать CET2706U:

LaserJet Pro M402/403

LaserJet Pro MFP M426/427

LaserJet Pro M304a/305d/305dn

LaserJet Pro M404d/404dn/404dw/404n

LaserJet Pro M405d/405dn/405dw/405n

LaserJet Pro MFP M329dn/329dw

LaserJet Pro MFP M428dw/428fdn/428fdw

LaserJet Pro MFP M429dw/429fdn/429fdw

## Улучшения



- Повышена теплопроводность за счет улучшения соответствующих характеристик теплопроводящих наполнителей
- Улучшенная термопленка обеспечивает более четкую печать, а качество закрепления даже превосходит стандарты оригинала при ресурсе, достигающем OEM
- Также, улучшены показатели электрического сопротивления, предела прочности и относительного удлинения при разрыве

## Сравнение в цифрах

Показатели	OEM	CET2706	CET2706U
Деформация разрушения, %	11.9	6.8	10.3
Прочность на разрыв, МПа	158.3	178.77	225.82
Модуль упругости, ГПа	5.6	6.8	5.8
Теплопроводность, Вт/(м·К)	0.31	0.24	0.26
Тепловой поток, Вт	38.0	34.8	34.4
Электрическое сопротивление токопроводящего слоя, Ом	33.3	64.78	32.21