

Kyocera ECOSYS FS-1060DN, CET PK9 mixing test

Delacamp UT19F5 -> PK9

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	0,73%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	0,48%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,19	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,43	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,30	
Закачено тонера, Toner fed	43,8 g	
Температура, Temperature	23,8 C	
Относительная влажность, Relative humidity	25%	

Результат, Summary

Квалифицировано / Qualified

SCC КУТК1125UNIV -> PK9

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	0,46%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	0,19%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,12	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,35	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,23	
Закачено тонера, Toner fed	50,2 g	
Температура, Temperature	23,3 C	
Относительная влажность, Relative humidity	25%	

Результат, Summary

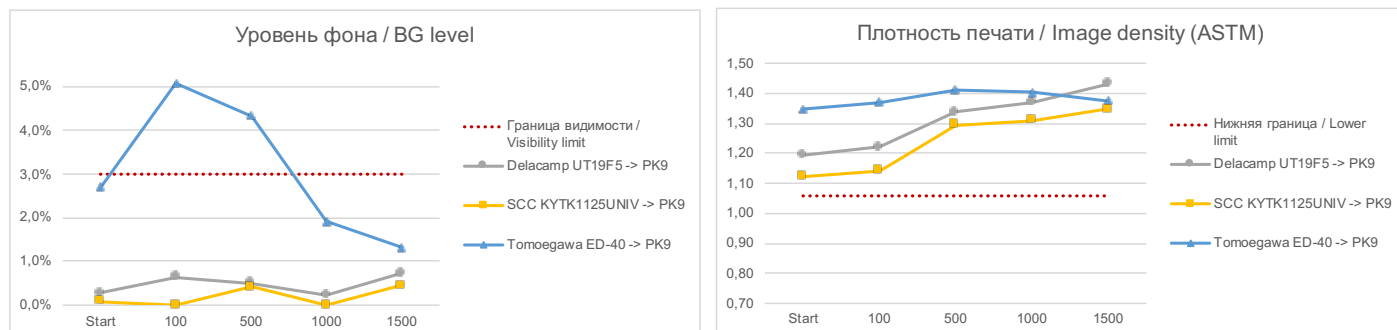
Квалифицировано / Qualified

Томоегава ED-40 -> PK9

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	5,08%	Неудовлетворительно / Poor
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	3,07%	Приемлемо / Acceptable
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,35	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,38	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,38	
Закачено тонера, Toner fed	66,1 g	
Температура, Temperature	23,2 C	
Относительная влажность, Relative humidity	26%	

Результат, Summary

Не квалифицировано / Not qualified*



Описание и комментарии.

* Для перехода с тонера Томоегава ED-40 на PK9 нужно либо очищать блок проявки, либо мириться с заметным фоном в течение 600-800 страниц после замены тонера.