

Кюосера ECOSYS P3055dn, CET PK10 mixing test

PK9 -> PK10

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	1,01%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	0,88%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,09	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,26	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,21	
Закачано тонера, Toner fed	49,1 g	
Температура, Temperature	24,6 C	
Относительная влажность, Relative humidity	20%	

Результат, Summary

Квалифицировано / Qualified

SCC КУТК3130UNIV -> PK10

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	0,97%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	0,87%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	0,98	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,09	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,04	
Закачано тонера, Toner fed	44,1 g	
Температура, Temperature	23,9 C	
Относительная влажность, Relative humidity	19%	

Результат, Summary

Квалифицировано / Qualified

Delacamp UT19F5A -> PK10

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	1,33%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	1,06%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,04	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	0,98	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	0,95	
Закачано тонера, Toner fed	48,1 g	
Температура, Temperature	24,2 C	
Относительная влажность, Relative humidity	22%	

Результат, Summary

Квалифицировано / Qualified

Томоегава ED-40 -> PK10

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	1,28%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	1,00%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,10	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,35	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,24	
Закачано тонера, Toner fed	45,9 g	
Температура, Temperature	23,9 C	
Относительная влажность, Relative humidity	19%	

Результат, Summary

Квалифицировано / Qualified

