

Kyocera ECOSYS M2040dn, CET PK9 mixing test

NJ-021 -> PK9

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	2,15%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	1,74%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,27	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,35	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,31	
Закучано тонера, Toner fed	69,9 g	
Температура, Temperature	25,7 C	
Относительная влажность, Relative humidity	32%	

Результат, Summary **Квалифицировано / Qualified**

NJ-040 -> PK9

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	1,60%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	1,36%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,33	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,37	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,34	
Закучано тонера, Toner fed	62,8 g	
Температура, Temperature	24,4 C	
Относительная влажность, Relative humidity	37%	

Результат, Summary **Квалифицировано / Qualified**

SCC KYTKUNIV -> PK9

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	0,98%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	0,71%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,41	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,38	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,40	
Закучано тонера, Toner fed	74,4 g	
Температура, Temperature	24 C	
Относительная влажность, Relative humidity	36%	

Результат, Summary **Квалифицировано / Qualified**

Murata TG-50 -> PK9

Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	1,01%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	0,73%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,39	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,35	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,35	
Закучано тонера, Toner fed	75,7 g	
Температура, Temperature	25,1 C	
Относительная влажность, Relative humidity	25%	

Результат, Summary **Квалифицировано / Qualified**

