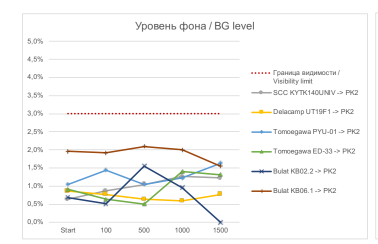
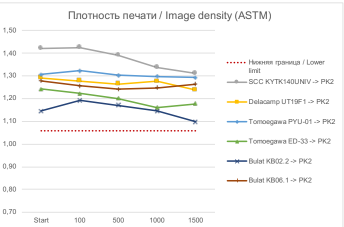


Kyocera ECOSYS P2035d, CET PK2 mixing test

Kyocera ECOSYS P2035d, CET PK2 mixing test		
SCC KYTK140UNIV -> PK2		
Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	1,27%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	1,01%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,42	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,31	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,37	
Закачано тонера, Toner fed	52,2 g	
Температура, Temperature	26,2 C	
Относительная влажность, Relative humidity	24%	
Результат, Summary	Квалифицировано	/ Qualified
Delacamp UT19F1 -> PK2		
Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	0,86%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	0,73%	Хорошо / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,29	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,24	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,27	
Закачано тонера, Toner fed	65,3 g	
Температура, Temperature	26,9 C	
Относительная влажность, Relative humidity	24%	
Результат, Summary	Квалифицировано	/ Qualified
Tomoegawa PYU-01 -> PK2		
Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	1,63%	Хорошо / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	1,28%	Xopowo / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,31	Xopouto / Good
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,29	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,30	
Закачано тонера, Toner fed	54,8 g	
Температура, Temperature	26,9 C	
	24%	
Относительная влажность, Relative humidity Результат, Summary	Z470 Квалифицировано	Ovalified
Tomoegawa ED-33 -> PK2	квалифицировано	/ Quameu
Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	1,40%	Xopowo / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	0,95%	Xopowo / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,24	Authority Good
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,18	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,20	
Закачано тонера, Toner fed	52,1 g	
Температура, Temperature	26,2 C	
Относительная влажность, Relative humidity	24%	
Результат, Summary	Квалифицировано	/ Qualified
Bulat KB02.2 -> PK2	квалифицировано	/ Qualified
Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	1,55%	Xopowo / Good
Средний уровень фона, Avg BG, ASTM F2036	0,74%	Xopowo / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,14	Aopoint Good
	1,10	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036		
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,15	
Закачано тонера, Toner fed	47,9 g 23,5 C	
Температура, Temperature		
Относительная влажность, Relative humidity	21% Vacantumpopous	/ Qualified (см. примечание / see comment)
Pesyльтат, Summary Bulat KB06.1 -> PK2	квалифицировано	/ Quaimed (см. примечание / see comment)
Максимальный уровень фона, Max BG, ASTM F2036	2,09%	Xopowo / Good
Средний уровень фона, Avq BG, ASTM F2036	1,90%	Xopowo / Good
Начальная плотность печати, Start density, ASTM F2036	1,28	
Конечная плотность печати, End density, ASTM F2036	1,26	
Средняя плотность за тест, Average density for test, ASTM F2036	1,26	
Закачано тонера, Toner fed	56,8 g	
Температура, Temperature	24,8 C	
Относительная влажность, Relative humidity	20%	10.15
Результат, Summary	Квалифицировано	/ Qualified







Описание и комментарии. Description and comments.