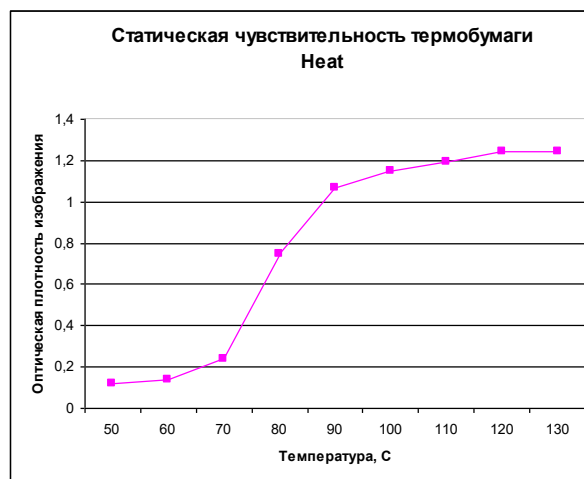
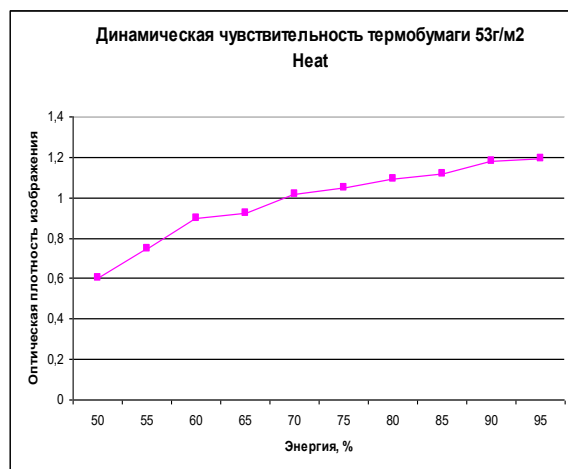


Технические данные на термочувствительную бумагу HEAT (для изготовления роликов для факсов, кассовых аппаратов и банкоматов)

Параметр	45(G)	45(GN)	48(K)	48(T)	58(K)	58(T)	58(TN)	Метод тестирования
Масса 1м ² , г	45 ± 2	45 ± 2	48 ± 2	48 ± 2	58 ± 3	58 ± 3	58 ± 3	ISO 536 / ГОСТ 13199
Толщина, микрон	70 ± 3	73 ± 3	70 ± 2	68 ± 3	75 ± 3	73 ± 3	85 ± 3	ISO 534 / ГОСТ 27015
Влажность, %	7,0 ± 2,0	7,0 ± 2,0	7,0 ± 2,0	7,0 ± 1,0	7,0 ± 2,0	6,0 ± 2,0	6,0 ± 2,0	ISO 287 / ГОСТ 13525.19-91
Гладкость лиц. сторона, с (по Беку)	Мин. 150	Мин. 100	Мин. 150	Мин. 150	Мин. 150	Мин. 150	Мин. 100	ISO 5627 / ГОСТ 12795-89
Яркость, %	> 65	> 65	> 70	> 65	> 70	> 70	> 70	ISO 2470 / ГОСТ 30113-94
Непрозрачность, %	> 92	> 92	> 80	> 80	> 91	> 91	> 91	ISO 2471 / ГОСТ 887-80
Разрывная длина ПН, не менее, м	4000	4000	2500	2500	2500	2500	2500	ISO 1924 / ГОСТ 13525.1
Цвет изображения	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	
Оптическая плотность черного цвета	1,15-1,3	1,1-1,2	1,15-1,3	1,15-1,3	1,15-1,3	1,15-1,3	1,1-1,2	



Продукция отпускается в мастер-ролях шириной 800 мм.
 Внешний диаметр мастер-роля: не более 1м
 Намотка мастер-роля: 11000-14000м в зависимости от плотности бумаги
 Втулка: 76мм

Гарантийный срок сохранности изображения: 1 год при соблюдении соответствующих условия хранения бумаги с термочувствительным покрытием.

Условия хранения мастер-ролей термобумаги: избегайте повышенной температуры и влажности. При долгосрочном хранении держите бумагу в помещениях с температурой не более 25С и относительной влажностью 30-60%. Избегайте попадания прямых солнечных лучей во избежание пожелтения и почернения бумаги.