

Тип	Твердость (по Шору D)	Материал- основа	Марка	Толщина платины, мм	Глубина рельефа, мм	Высокая печать						Типоофсет	Тампонная печать
						Плоскопечатные машины			Ротационные машины			Этикетки Бланки Упаковка	Упаковка Сувениры
						Бланки Буклеты Листовки	Этикетки Упаковка	Тиснение <sup>1)</sup>	Бланки Буклеты Листовки	Самокопи- рующиеся материалы	Этикетки Упаковка		
<b>K</b>	67°	Пленка	KF 80GC	0,80	0,53								
			KF 95GC	0,95	0,68								
			KF 95GD	0,95	0,58								
		Сталь	KM 83GR	0,83	0,53								
	65°	Пленка	KF 70B	0,70	0,49								
			KF 152D	1,52	1,15								
			KF 175D	1,75	1,38								
		Сталь	KM 43S	0,43	0,21								
			KM 73R	0,73	0,43								
			KM 83R	0,83	0,53								
KM 95R			0,95	0,65									
KM 152R	1,52	1,22											
KM 175R	1,75	1,45											
<b>J</b>	55°	Пленка	JF 80GB	0,80	0,59								
			JF 95GC	0,95	0,68								
<b>L</b>	55°	Пленка	LF80B	0,80	0,59								
			LF95C	0,95	0,68								
<b>Q</b> <sup>2)</sup>	55°	Пленка	QF95B	0,95	0,68								
		Сталь	QM73JL	0,73	0,58								
<b>B</b> <sup>3)</sup>	25°	Пленка	BF 70A	0,70	0,55								
			BF 95B	0,95	0,74								
			BF 170B	1,70	1,49								
		Сталь	BM 73S	0,73	0,51								
			BM 95S	0,95	0,73								
<b>C</b>	25°	Пленка	CF 230GB	2,30	1,79								
			CF 200GB	2,00	1,49								
		Сталь	CM 152GS	1,52	1,30								
			CM 170GS	1,70	1,48								

\* Пластины специальных размеров и других толщин могут поставляться при заказе минимальной партии

1) Максимальная температура—120–130°C

2) QF и QM – Цифровые СТР пластины (процесс лазерного маскирования с черным масочным слоем, DIGITAL

3) Может использоваться для офсетного УФ-лакирования и для флексопечати спиртовыми и УФ-красками