

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	SP700	SP635	SP550	SP500	SP470	SP394L	SP394M	SP394H	SP318	SP284S
Толщина (мм)	7.00	6.35	5.50	5.00	4.70	3.94	3.94	3.94	3.18	2.84
Твердость по Шору (Shore A)	38-40	38-40	38-40	34-38	38-40	34-37	38-41	42-45	38-41	38-42
Рекомендуемая глубина рельефа (мм)	3.2-3.8	2.2-3.0	2.0-3.0	2.0-3.0	1.2-2.2	1.8-2.0	1.8-2.0	1.8-2.0	0.9-1.5	1.0-1.2
Тональный диапазон	3-95%									
Максимальная репродуктивная линиатура (линий/дюйм)	65	65	65	65	65	85	85	85	85	85
Минимальная ширина изолированной линии (мм)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.175	0.175
Минимальный размер изолированной точки (мм)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.25	0.25
Рекомендуемые краски	Для данных пластин рекомендуются краски на водной и спиртовой основе. Данные пластины не совместимы с красками на масляной основе, на гидрокарбонатной основе, а также с красками, содержащими более чем 25% этил ацетата.									
Основные запечатываемые материалы	гофрированный картон, толстый картон									