

Información Técnica Planchas Flexográficas Analógicas

Tipo	R635L	R470L	R394	R394-II	R394-III	R394Q-III	R318L
Espesor/mm	6.35	4.7	3.94	3.94	3.94	3.94	3.18
Dureza/ShoreA	36-38	36-38	43-45	43-45	36--38	40--42	39-41
Profundidad/mm	2.2-3.0	1.2-2.2	1.8-2.0	1.8-2.0	1.8-2.0	1.8-2.0	0.9-1.5
%Reproduccion de punto	3-95	3-95	3-95	3-95	3-95	3-95	2-95
Lineas/lpi	85	85	100	100	100	100	120
Línea aislada mm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.175
Punto aislado/a mm	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25
Exposicion de base 365nm Ultravioleta, 16-22mw/cm2;24-30°C	160-280	80-220	35-70	35-70	50-70	25-40	25-75
Exposicion principal/min 365nm Ultraviolet, 16-22mw/cm2;24-30°C	16-24	10--20	8--20	8--20	8--20	8--20	8--20



Escurrido/min	10--12	9--12	5--7	5--7	5--7	5--7	5--7
Secado/h	3--4	3-3.5	1.5-2	1.5-2	1.5-2	1.5-2	1.5-2
Detackifing/min	5--8	5--8	8--10	5--8	5--8	5--8	5--8
Exposición de atras/min 365nm Ultraviolet, 16-22mw/cm2;24-30°C	5--8	5--8	5--8	5--8	5--8	5--8	5--8
Tipo	R284	R284L	R284M- II	R254- II	R228LS	R170LS	R170M
Espesor/mm	2.84	2.84	2.84	2.54	2.28	1.7	1.7
Dureza/ShoreA	44-46	40-42	54-52	54-56	56-58	62-64	66-68
Profundidad/mm	1.0-1.4	1.0-1.4	1.0-1.4	1.0-1.2	1.0-1.2	0.7-0.9	0.7-0.9
%Reproduccion de punto	2-95	2-95	2-95	2-95	2-95	2-95	2-95
Lineas/lpi	120	120	120	133	133	150	150
Línea aislada mm	0.175	0.175	0.175	0.15	0.15	0.1	0.1
Punto aislado/a mm	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2
Exposicion de base 365nm Ultravioleta, 16-22mw/cm2;24-30°C	10--30	25-50	25-40	25-40	35-55	25-40	15-21
Exposición principal/min 365nm Ultraviolet, 16-22mw/cm2;24-30°C	8--15	8--15	8--20	8--15	8--20	10--18	10--18
Escurrido/min	5--7	5--7	5--7	5--7	5--7	5--7	5--7



Secado/h	1.5-2	1.5-2	1.5-2	1.5-2	1.5-2	1.5-2	1.5-2
Detackifing/min	8--10	5--8	5--8	5--7	5--7	5--7	5--8
Exposición de atras/min 365nm Ultraviolet, 16-22mw/cm2;24-30°C	5--8	5--8	4--6	4--6	4--6	4--6	4--6

