



MATERIAL PARA PANTALLAS SERÍGRAFICAS PROGRAMA DE VENTA Y DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PELÍCULAS GRUESAS FOTECAP TECNO (resp. tiempo de almacenaje, max. 1 año; almacenar al fresco y seco) Fecha: **5/11** página: **10**

código	n° producto	espesor película	tipo photopolimero	tejido no más grueso que: sintético	descripción	Tamaño de hojas		
						22 x 31 cm (10 hojas)	44 x 62 cm (10 hojas)	66 x 210 cm 1 rollo
T10	Tecno 100	100 μ	resistente a los disolventes y al agua	43-77 / cm 110-195 / inch	Para la producción de pantallas gruesas Traspasar con el procedimiento	✓	✓	✓
T15	Tecno 150	150 μ		43-77 / cm 110-195 / inch	directo/indirecto sobre el tejido con FOTECOAT 1840 SOLO para tintas con	✓	✓	✓
T20	Tecno 200	200 μ		32-43 / cm 83-110 / inch	base de disolventes o con FOTECOAT 1834 para medios acuoso.	✓	✓	✓
T25	Tecno 250	250 μ		32-43 / cm 83-110 / inch	Recuperación con los químicos usuales desde el lado rasqueta.	✓	✓	✓
T30	Tecno 300	300 μ		24-32 / cm 60-83 / inch	Alta elasticidad, tiempo de exposición corto.	✓	✓	✓
T40	Tecno 400	400 μ		18-24 / cm 45-60 / inch	Buena transparencia.	✓	✓	✓
T70	Tecno 700	700 μ		10-21 / cm tejido de acero 80	Secar bien antes de la exposición.	✓	✓	61 x 210 cm 1 rollo

otros espesores y formatos sobre demanda.

FOTECFOIL Ink Jet Films

código	n° prod.	código	n° prod.	descripción	Longitud: 30 m rollos; ancho: hojas:
		MYB	7800	Filme Repro claro para procedimientos gráficos de alta resolución	35,5 cm
MXB	7700	MYB	7800	en soporte de 0,125 mm (7700), y	43,1 cm
MXD	7700	MYD	7800	en soporte de 0,100 mm (7800),	61,0 cm
MXK	7700	MYF	7800	aplicable en Plotters Piezo y Ink,	91,4 cm
MXR	7700	MYR	7800	con tintas pigmentadas o teñidas.	106,7 cm
MXU	7700			Alta estabilidad, queda plano.	111,8 cm
MXW	7700			Muy buena densidad UV	127,0 / 137 / 152,4 cm
MX2	7700	MY2	7800	A4 hojas, 100 hojas por carton	21,0 x 29.7 cm
MX2	7700	MY2	7800	A3 hojas, 100 hojas por carton	29,7 x 42,0 cm
MX4	7700	MY4	7800	A2 hojas, 100 hojas por carton	42,0 x 59,4 cm