

Planchas de impresión nyloflex® – Datos Técnicos

Tipo de plancha	Grosor total ¹ (mm inch)	Dureza según DIN 53505 (Shore A)	Dureza de plancha (Shore A)	Altura o profundidad de relieve (mm)	Rango tonal (%)	Resolución en pantalla (l/cm)	Línea fina anchura (hasta µm)	Diámetro de punto aisulado (hasta µm)	Insolación dorsal (s)	Insolación principal (min)	Velocidad de lavado (mm/min)	Tiempo de secado a 60 °C 140 °F (h)	Post-tratamiento (U-VA) (min)	Acabado suave (U-VC) (min)
-----------------	--	-------------------------------------	--------------------------------	---	--------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	--------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------

Planchas de impresión nyloflex® – convencional y digital

nyloflex® ACE	1.14 0.045 1.70 0.067 2.54 0.100 2.84 0.112	62	78 70 66 64	0.6 – 0.7 0.7 – 0.9 0.9 – 1.2 0.9 – 1.2	2 – 95 2 – 95 2 – 95 2 – 95	60 60 60 60	100 100 100 100	200 200 200 200	25 – 45 50 – 70 50 – 85 50 – 85	8 – 20 8 – 20 8 – 20 8 – 20	200 – 250 180 – 220 160 – 180 160 – 180	1.5 – 2.0 1.5 – 2.0 2.0 – 3.0 2.0 – 3.0	10 10 10 10	2 – 10 2 – 10 2 – 10 2 – 10
nyloflex® ACE Digital	0.76 0.030 1.14 0.045 1.70 0.067 2.54 0.100	62	86 78 70 66	0.6 0.6 – 0.7 0.7 – 0.9 0.9 – 1.2	1 – 98 1 – 98 1 – 98 2 – 98	60 60 60 60	100 100 100 100	200 200 200 200	10 – 20 25 – 45 50 – 70 60 – 85	8 – 12 8 – 12 8 – 12 8 – 12	200 – 250 180 – 220 160 – 180 160 – 180	1.0 – 1.5 1.5 – 2.0 1.5 – 2.0 2.0 – 3.0	10 10 10 10	2 – 10 2 – 10 2 – 10 2 – 10
nyloflex® ACE UP Digital	1.14 0.045 1.70 0.067 2.54 0.100	62	78 70 66	0.6 – 0.7 0.7 – 0.9 0.9 – 1.2	1 – 98 1 – 98 2 – 98	60 60 60	100 100 100	200 200 200	25 – 45 50 – 70 60 – 85	8 – 12 8 – 12 8 – 12	180 – 220 160 – 180 160 – 180	1.5 – 2.0 1.5 – 2.0 2.0 – 3.0	10 10 10	2 – 10 2 – 10 2 – 10
nyloflex® FAH	1.14 0.045 1.70 0.067 2.54 0.100 2.84 0.112	60	77 69 65 63	0.6 – 0.7 0.7 – 0.9 0.9 – 1.2 0.9 – 1.2	2 – 95 2 – 95 2 – 95 2 – 95	60 60 60 60	100 100 100 100	200 200 200 200	9 – 24 9 – 24 45 – 120 45 – 120	8 – 15 8 – 15 8 – 24 8 – 24	160 – 180 160 – 180 130 – 170 130 – 170	2.0 2.0 2.5 – 3.0 2.5 – 3.0	10 10 10 10	10 – 15 10 – 15 10 – 15 10 – 15
nyloflex® FAH Digital	1.14 0.045 1.70 0.067 2.54 0.100 2.84 0.112	60	77 69 65 63	0.6 – 0.7 0.7 – 0.9 0.9 – 1.2 0.9 – 1.2	1 – 98 1 – 98 2 – 98 2 – 98	60 60 60 60	100 100 100 100	200 200 200 200	9 – 24 9 – 24 45 – 120 45 – 120	8 – 12 8 – 12 8 – 12 8 – 12	160 – 180 160 – 180 130 – 170 130 – 170	2.0 2.0 2.5 – 3.0 2.5 – 3.0	10 10 10 10	10 – 15 10 – 15 10 – 15 10 – 15
nyloflex® ACT	1.14 0.045 1.70 0.067 2.54 0.100 2.84 0.112	50	74 62 54 52	0.6 – 0.7 0.7 – 0.9 0.9 – 1.2 0.9 – 1.2	2 – 95 2 – 95 2 – 95 2 – 95	60 60 60 60	100 100 100 100	200 200 200 200	25 – 50 25 – 50 25 – 50 25 – 50	8 – 15 8 – 15 8 – 20 8 – 20	210 – 250 170 – 210 160 – 200 150 – 190	2.0 – 3.0 2.0 – 3.0 2.0 – 3.0 2.0 – 3.0	10 10 10 10	7 – 12 7 – 12 7 – 12 7 – 12
nyloflex® ACT Digital	1.14 0.045 1.70 0.067 2.54 0.100 2.84 0.112	50	74 62 54 52	0.6 – 0.7 0.7 – 0.9 0.9 – 1.2 0.9 – 1.2	1 – 98 1 – 98 2 – 98 2 – 98	60 60 60 60	100 100 100 100	200 200 200 200	25 – 50 25 – 50 25 – 50 25 – 50	8 – 12 8 – 12 8 – 12 8 – 12	210 – 250 170 – 210 160 – 200 150 – 190	2.0 – 3.0 2.0 – 3.0 2.0 – 3.0 2.0 – 3.0	10 10 10 10	7 – 12 7 – 12 7 – 12 7 – 12
nyloflex® FAR	1.14 0.045 1.70 0.067 2.30 0.091 2.54 0.100 2.84 0.112 3.18 0.125	50	72 61 55 53 52	0.6 – 0.7 0.7 – 0.9 0.8 – 1.2 0.9 – 1.2 0.9 – 1.2	2 – 95 2 – 95 2 – 95 2 – 95 2 – 95	60 60 60 60 60	100 100 100 100 100	200 200 200 200 200	5 – 25 5 – 25 30 – 80 30 – 80 30 – 80	8 – 15 8 – 15 8 – 24 8 – 24 8 – 24	160 – 200 160 – 200 130 – 170 130 – 170 130 – 170	1.5 – 2.0 2.0 2.5 – 3.0 2.5 – 3.0 2.5 – 3.0	10 10 10 10 10	10 – 15 10 – 15 10 – 15 10 – 15 10 – 15
nyloflex® ART	1.70 0.067 2.84 0.112	40	60 47	0.7 – 0.9 0.9 – 1.2	2 – 95 2 – 95	60 60	100 100	200 200	20 – 40 80 – 120	8 – 20 8 – 20	130 – 190 110 – 170	2.0 – 2.5 2.0 – 3.0	10 10	7 – 12 7 – 12
nyloflex® ART Digital	1.14 0.045 1.70 0.067 2.54 0.100 2.84 0.112 3.94 0.155	40	73 60 50 47 41	0.6 – 0.7 0.7 – 0.9 0.9 – 1.2 0.9 – 1.2 1.0 – 1.5	1 – 98 1 – 98 2 – 98 2 – 98 3 – 90	60 60 60 60 48	100 100 100 100 300	200 200 200 200 750	15 – 30 20 – 40 40 – 60 80 – 120 100 – 150	8 – 12 8 – 12 8 – 12 8 – 12 10 – 14	130 – 190 130 – 190 110 – 170 110 – 170 90 – 130	1.5 – 2.0 2.0 – 2.5 2.0 – 3.0 2.0 – 3.0 2.0 – 3.0	10 10 10 10 10	7 – 12 7 – 12 7 – 12 7 – 12 7 – 12

¹ Grosor estándar actualmente disponible – sujeto a cambios.

Todos los parámetros de procesado dependen, entre otros, del equipo de procesado, la antigüedad de la lámpara y el tipo de solución de lavado. Los tiempos de procesado arriba indicados fueron establecidos con equipos nyloflex® bajo condiciones idóneas y utilizando soluciones de lavado nylosolv®. Los valores de insolación principal de las planchas digitales fueron determinados a una intensidad de insolación de 15mW/cm². Bajo otras condiciones los tiempos de procesado pueden diferir. Por tanto, los valores indicados arriba solamente son una guía.

Planchas de impresión nyloflex® – Datos Técnicos

Tipo de plancha	Grosor total ¹ (mm inch)	Dureza según DIN 53505 (Shore A)	Dureza de plancha (Shore A)	Altura o profundidad de relieve (mm)	Rango tonal (%)	Resolución en pantalla (l/cm)	Línea fina anchura (hasta µm)	Diámetro de punto aislado (hasta µm)	Insolación dorsal (s)	Insolación principal (min)	Velocidad de lavado (mm/min)	Tiempo de secado a 60 °C 140 °F (h)	Post-tratamiento (U-V-A) (min)	Acabado suave (U-V-C) (min)
-----------------	--	-------------------------------------	--------------------------------	---	--------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	--------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------------

Planchas de impresión nyloflex® – para post-impresión en cartón ondulado

nyloflex® FHC	3.94 0.155	40	41	1.0 – 1.5	3 – 90	48	300	750	50 – 100	8 – 18	70 – 100	3.0	10	10 – 15
nyloflex® FAC	2.84 0.112	32	39	0.9 – 1.2	2 – 95	48	100	200	50 – 150	7 – 16	130 – 150	2.5 – 3.0	10	10 – 15
	3.18 0.125		37	0.9 – 1.5	2 – 95	48	100	200	50 – 200	7 – 16	110 – 130	2.5 – 3.0	10	10 – 15
	3.94 0.155		33	1.0 – 1.5	3 – 95	40	300	750	50 – 200	7 – 16	80 – 110	2.5 – 3.0	10	10 – 15
	4.32 0.170		33	1.2 – 2.0	3 – 95	40	300	750	50 – 200	8 – 20	60 – 100	3.0 – 3.5	10	10 – 15
	4.70 0.185		32	1.2 – 2.2	3 – 95	40	300	750	80 – 200	8 – 20	60 – 90	3.0 – 3.5	10	10 – 15
	5.00 0.197		31	1.8 – 2.8	3 – 95	32	300	750	80 – 200	8 – 20	50 – 90	3.0 – 3.5	10	10 – 15
	5.50 0.217		31	2.0 – 3.0	3 – 95	32	300	750	80 – 300	8 – 20	50 – 90	3.0 – 3.5	10	10 – 15
	6.00 0.236		31	2.2 – 3.0	3 – 95	32	300	750	80 – 300	8 – 20	50 – 90	3.5 – 4.0	10	10 – 15
	6.35 0.250		30	2.2 – 3.0	3 – 95	32	300	750	80 – 300	8 – 20	50 – 90	3.5 – 4.0	10	10 – 15
nyloflex® FAC Digital	2.84 0.112	32	39	0.9 – 1.2	2 – 95	48	100	200	50 – 150	8 – 12	130 – 150	2.5 – 3.0	10	10 – 15
3.18 0.125	37		0.9 – 1.5	2 – 95	48	100	200	50 – 150	10 – 14	110 – 130	2.5 – 3.0	10	10 – 15	
3.94 0.155	33		1.0 – 1.5	3 – 95	40	300	750	50 – 200	10 – 14	80 – 110	2.5 – 3.0	10	10 – 15	
4.32 0.170	33		1.2 – 2.0	3 – 95	40	300	750	50 – 200	10 – 14	60 – 100	3.0 – 3.5	10	10 – 15	
4.70 0.185	32		1.2 – 2.2	3 – 95	40	300	750	80 – 200	10 – 14	60 – 90	3.0 – 3.5	10	10 – 15	
5.00 0.197	31		1.8 – 2.8	3 – 95	32	300	750	80 – 200	10 – 14	50 – 90	3.0 – 3.5	10	10 – 15	
5.50 0.217	31		2.0 – 3.0	3 – 95	32	300	750	80 – 200	10 – 14	50 – 90	3.0 – 3.5	10	10 – 15	
6.35 0.250	30		2.2 – 3.0	3 – 95	32	300	750	80 – 300	10 – 14	50 – 90	3.5 – 4.0	10	10 – 15	
nyloflex® FCC	3.94 0.155	30	33	1.0 – 1.5	3 – 95	32	300	750	50 – 70	8 – 18	90 – 100	3.0	10	10 – 15
4.70 0.185	32		1.2 – 2.2	3 – 95	24	300	750	30 – 50	8 – 18	60 – 70	3.5	10	10 – 15	
5.00 0.197	31		1.8 – 2.8	3 – 95	24	300	750	50 – 70	8 – 18	60 – 70	4.0	10	10 – 15	
5.50 0.217	30		2.0 – 3.0	3 – 95	24	300	750	80 – 120	8 – 18	60 – 70	4.0	10	10 – 15	
6.00 0.236	30		2.2 – 3.0	3 – 95	24	300	750	100 – 140	8 – 18	60 – 70	4.0	10	10 – 15	
6.35 0.250	30		2.2 – 3.0	3 – 95	24	300	1000	250 – 300	8 – 18	60 – 70	4.0	10	10 – 15	
nyloflex® FSC Digital	2.84 0.112	26	35	0.9 – 1.2	3 – 95	32	300	750	50 – 70	10 – 14	130 – 150	2.5 – 3.0	10	10 – 15
3.18 0.125	33		0.9 – 1.5	3 – 95	32	300	750	50 – 100	10 – 14	130 – 140	2.5 – 3.0	10	10 – 15	
3.94 0.155	28		1.0 – 1.5	3 – 95	32	300	750	50 – 100	10 – 14	90 – 100	3.0	10	10 – 15	
4.70 0.185	27		1.2 – 2.2	3 – 95	24	300	750	70 – 100	10 – 14	60 – 70	3.5	10	10 – 15	
5.50 0.217	26		2.0 – 3.0	3 – 95	24	300	750	120 – 160	10 – 14	50 – 60	4.0	10	10 – 15	
6.35 0.250	26		2.0 – 3.0	3 – 95	24	300	750	250 – 300	10 – 14	40 – 60	4.0	10	10 – 15	

Planchas de impresión nyloflex® – para aplicaciones especiales

nyloflex® Sprint	1.14 0.045	57	77	0.5 – 0.7	2 – 95	60	100	200	15 – 40	1 – 2	200 – 250	15-20 min	2	-
nyloflex® Sprint Digital	1.14 0.045	57	77	0.5 – 0.7	1 – 98	60	100	200	15 – 40	1 – 2	200 – 250	15-20 min	2	-
nyloflex® FE ²	1.14 0.045	48	70	0.5 – 0.7	n.a.	n.a.	300	750	20 – 30	6 – 10	60 – 80	3	10	-

Planchas de impresión nyloflex® – para aplicaciones de acabado

nyloflex® Gold A	1.16 0.046	62	78	0.85	3 – 90	48	100	400	-	10 – 15	120 – 160	2	10	7 – 15
nyloflex® Gold A Digital	1.16 0.046	62	78	0.85	2 – 98	48	80	200	-	8 – 12	120 – 160	2	10	7 – 15
nyloflex® Seal F	1.16 0.046	36	72	0.90	3 – 90	48	300	750	10 – 12	10 – 15	100 – 130	2	10	10 – 15
nyloflex® Seal F Digital	1.16 0.046	36	72	0.90	2 – 95	48	300	750	10 – 12	8 – 12	100 – 130	2	10	10 – 15

¹ Grosor estándar actualmente disponible – sujeto a cambios.

² Se requiere de una pre-insolación frontal a través de la lámina cobertura: 6-15 segundos

Todos los parámetros de procesado dependen, entre otros, del equipo de procesado, la antigüedad de la lámpara y el tipo de solución de lavado. Los tiempos de procesado arriba indicados fueron establecidos con equipos nyloflex® bajo condiciones idóneas y utilizando soluciones de lavado nylosolv®. Los valores de insolación principal de las planchas digitales fueron determinados a una intensidad de insolación de 15mW/cm². Bajo otras condiciones los tiempos de procesado pueden diferir. Por tanto, los valores indicados arriba solamente son una guía.

Estaremos encantados de atenderles para más información.

Los datos expuestos en esta publicación se basan en nuestros conocimientos técnicos actuales y en nuestra experiencia. Por la gran cantidad de posibles aspectos que pueden influir en el procesamiento y en la aplicación de nuestros productos, tales datos no eximen al usuario de realizar por sí mismo pruebas y ensayos. De esta descripción no pueden derivarse compromisos legalmente vinculantes en lo que atañe a determinadas características o a la adecuación a un uso concreto. El usuario deberá observar siempre, bajo su propia responsabilidad, eventuales derechos protegidos así como las leyes, normas y disposiciones vigentes. Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas. Los nombres de los productos que llevan el distintivo ® son marcas registradas de Flint Group.