

# FOMAPAN 100 Classic

NEGATIVO EN BLANCO Y NEGRO

## Característica

FOMAPAN 100 es un negativo en blanco y negro pancromáticamente sensibilizado para fotografías planas, que cumple con los altos requisitos de baja granulosidad, alto grado de capacidad distinguir, nitidez de contornos y escala de amplias mediantintas. La sensibilidad nominal es de ISO 100/21°, pero su amplia elasticidad de exposición proporciona muy buenos resultados también con las exposiciones excesivas de 1 EV (ISO 50/18°) y exposiciones deficientes de 2 EV (ISO 400/27°) sin ajustes del revelado e.d. sin la prolongación del tiempo de revelado eventualmente sin elevación de la temperatura del revelador.

Para la elaboración de las positivas se recomiendan los papeles para la ampliación del tipo Fomabrom y Fomaspeed, pero es posible utilizar todos los tipos de papeles blancos y negros de ampliación.

## Sensibilidad

ISO 100/21°, 21° ČSN

## El efecto de Schwarzschild

Exposición (s)	1/1000-1/2	1	10	100
Prolongación de la exposición	1x	2x	8x	16x
Corrección del Nro. De diafragma	0	-1	-3	-4

## Procesamiento

**Iluminación segura** – oscuridad total o luz infrarroja, para la orientación instantánea se puede utilizar la iluminación indirecta de seguridad con el filtro Agfa 108 en conexión con una bombilla de 15 W a una distancia mínima de 75 cm.

**Revelado** – Fomapan 100 puede procesarse en todos los reveladores negativos corrientes. Los tiempos de revelado recomendados están indicados en la siguiente tabla, los tiempos de revelado están relacionados con el revelado en la cuba – agitación, eventualmente volcado continuo los primeros 30s., luego los primeros 10s. de cada minuto comenzado y es posible mediante ellos obtener negativos con contraste mediano.

Revelador	Tiempo de revelado (min)	
	20°	30°
Fomadon LQN (1+10)	7 – 8	2,5
Fomadon R 09 (1+40)	6 – 7	–
Fomadon P	7 – 8	4
Fomadon Excel	5 – 6	1,5
Kodak Xtol	5 – 6	1,5
Ilford Microphen – stock	5 – 7	2
Ilford Perceptol – stock	8	3,5
Ilford ID 11 – stock / Kodak D76	6 – 7	3
Tetenal Ultrafin Plus (1+4)	5	–

Al terminar el tiempo de revelado se recomienda someter la película a un breve lavado en agua destilada, o sumergirla 10s. en un baño de ácido acético al 2%.

**Fijación** – bajo las temperaturas de 18-25°C 10min en los baños fijadores ácidos corrientemente alcanzables ó 3 min como mínimo en el fijador rápido Fomafix.

**Lavado** – en agua corriente: 30min en baños con temperaturas por debajo de 15°C ó 15 min en baños con temperaturas superiores a los 15°C.

Se recomienda terminar enjuagando la película lavada en agua destilada, eventualmente somergiéndola en una solución del agente mojanete.

## Almacenamiento

Las películas no expuestas se guardan en los embalajes originales en un ambiente seco y frío (bajo temperaturas de 5-25°C con una humedad relativa de 40-60%), fuera del alcance de los efectos dañinos de evaporaciones y gases nocivos y de la radiación ionizante. Las películas guardadas en un refrigerador antes del uso es necesario maleabilizarlas por 2 horas aprox. a la temperatura ambiental y las películas guardadas en la heladera alrededor de 6 horas. Las películas expuestas hay que revelarlas cuanto antes.

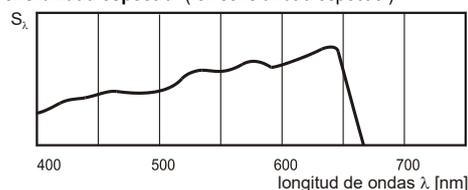
## Embalaje

FOMAPAN 100 se produce y, suministra en las siguientes variedades:

- película en cinta rollo tipo 120 ancho 60 mm, exclusivamente sobre el carrete de 120
- película cinematográfica perforada por ambos lados, con una anchura de 35 mm en una casete 135-36 y 135-24 para 36 y 24 tomas de 24x36 mm, en metraje de longitudes de 17, 30,5 y 50 mm en el embalaje de cámara.
- La película en hojas (para los aparatos de tamaños mayores) en las dimensiones 9x12, 10x15, 12x16,5, 13x18 y 18x24 cm en paquetes de 50 hojas. Situación del lado de la película con emulsión - se averigua según de una muesca situada a la derecha cerca del borde del lado menor de la película.

Según acuerdo con el fabricante es posible también suministrar otros formatos.

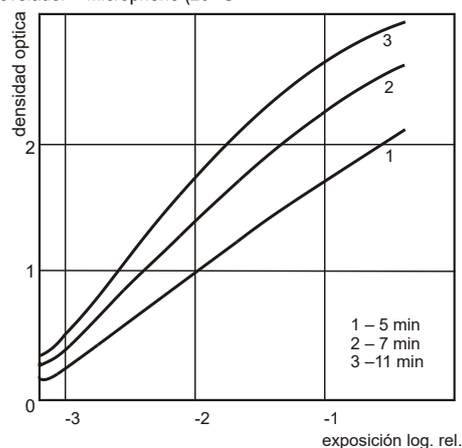
## Sensibilidad espectral (rel. sensibilidad espectral)



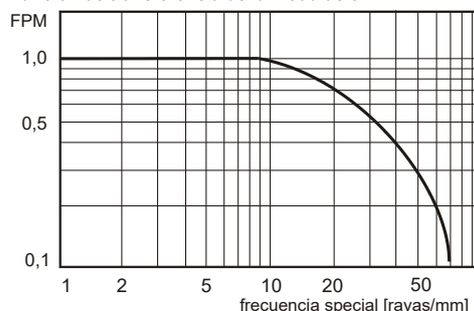
## Característica sensométrica

Exposición – luz diurna (5500 K), 1/20 s

Revelador – Micropheno (20 °C)



## Función de transferencia de la modulación



La capacidad discriminativa 110  $\bar{c}$  / mm

## Granulosidad

RMS = 13,5 (Micropheno a la temperatura de 20 °C, revelado en  $\bar{G}$  = 0,6).

Medido al D = 1,0.

## Soporte

Para las diferentes variedades distintas de películas se utilizan los siguientes soportes:

- películas en cintas – el soporte de poliéster azulado de 0,1 mm de grosor, provisto de una capa opaca trasera antihaló que se descoloriza durante el procesamiento. Esta capa impide el sugrimento de los anillos de Newton durante la ampliación y tiene también propiedades antitorseantes
- películas perforadas – el soporte gris o gris azulado de triacetato de celulosa con un grosor de 0,125 mm
- las películas en hojas – el soporte transparente acromático de polyestero con un grosor de 0,175 mm provisto de una capa opaca trasera antihaló que se descoloriza durante el procesamiento. Esta capa impide el sugrimento de anillos de Newton durante la ampliación y tiene también propiedades antitorseantes.

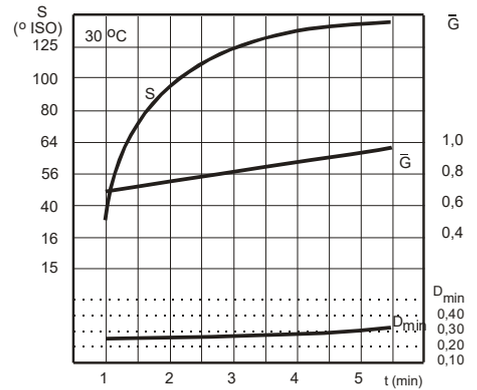
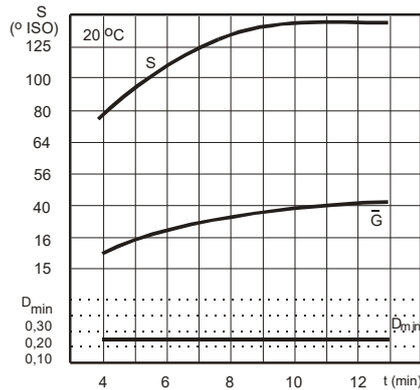
El producto es fabricado y lanzado en el mercado conforme al sistema de calidad que corresponde a la norma internacional ISO 9001.

# LAS CARÁCTERÍSTICAS DE REVALACIÓN FOMAPAN 100 Classic

## La relevadora MICROPHEN

Dependencia  $D_{min}$ , S,  $\bar{G}$  sobre el tiempo de revelado a temperaturas de 20 °C hasta 30 °C

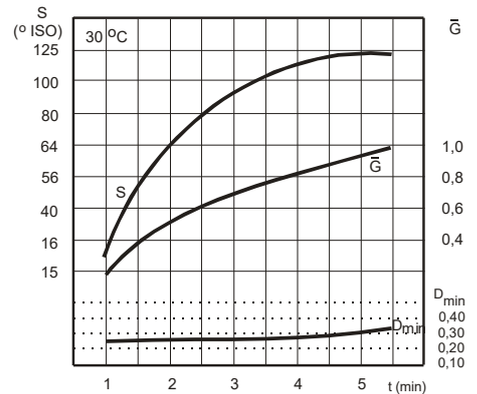
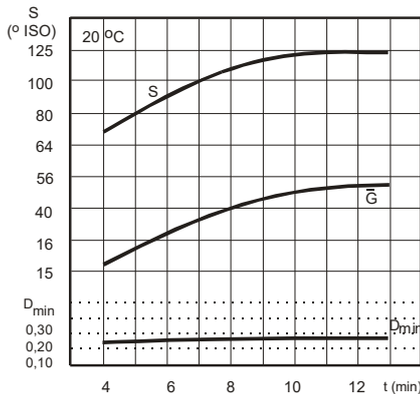
- Luz diurna  $T_C = 5500$  K
- La cuba - agitación, eventualmente volcado continuo los primeros 30 s. Luego los primeros 10 s de cada minuto comenzado.



## Revelador ID 11 / D76

Dependencia  $D_{min}$ , S,  $\bar{G}$  sobre el tiempo de revelado a temperaturas de 20 °C hasta 30 °C

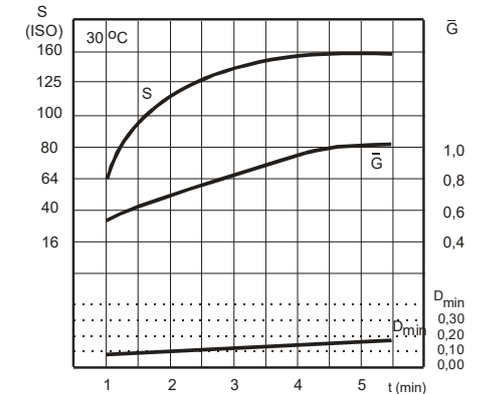
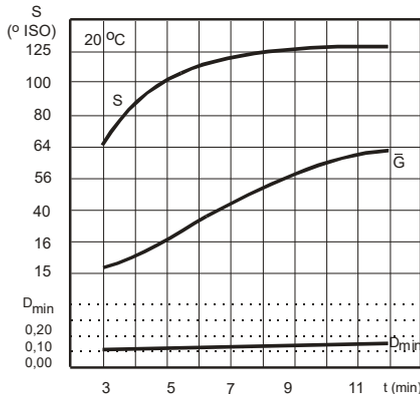
- Luz diurna  $T_C = 5500$  K
- La cuba - agitación, eventualmente volcado continuo los primeros 30 s. Luego los primeros 10 s de cada minuto comenzado.



## Revelador Fomadon Excel/Xtol

Dependencia  $D_{min}$ , S,  $\bar{G}$  sobre el tiempo de revelado a temperaturas de 20 °C hasta 30 °C

- Luz diurna  $T_C = 5500$  K
- La cuba - agitación, eventualmente volcado continuo los primeros 30 s. Luego los primeros 10 s de cada minuto comenzado.



## Revelador Fomadon LQN (1+10)

Dependencia  $D_{min}$ , S,  $\bar{G}$  sobre el tiempo de revelado a temperaturas de 20 °C hasta 30 °C

- Luz diurna  $T_C = 5500$  K
- La cuba - agitación, eventualmente volcado continuo los primeros 30 s. Luego los primeros 10 s de cada minuto comenzado.

