

Foma Fomapan-400 - 22 °C

NOTE : La notice publiée par Foma montre dans ses courbes de développement que ce film a une sensibilité ISO se situant plutôt vers ISO 250.

Foma Fomapan-400 à EI 250/25°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	FX-39 1+9		
22 °C	05.30	09.45	10.30		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
22 °C	05.30	09.45			
BERGGER	BerSpeed 1+1				
22 °C	10.15				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
22 °C	05.30	09.45	08.00	06.45	09.45
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
22 °C	07.15	11.30	19.30	05.45	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
22 °C	07.15	11.30	19.30	06.15	
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
22 °C	10.30	10.30			
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
22 °C	05.30	06.15	07.30		
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
22 °C	06.30	06.00	12.45		

Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

ADOX	ADX-II 1+24
22 °C	11.30
SPUR	NHC 1+12
22 °C	13.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 16 avril 2018 à 20h45

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants