

Foma Fomapan-400 - 18 °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		
18 °C	07.00	12.30	16.15		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
18 °C	07.00	12.30			
BERGGER	BerSpeed 1+1				
18 °C	14.15				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
18 °C	07.00	12.30	10.15	08.30	12.30
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
18 °C	09.15	14.45	25.00	07.30	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
18 °C	09.15	14.45	25.00	08.00	
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
18 °C	16.15	16.15			
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
18 °C	07.00	08.00	09.45		
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
18 °C	09.00	08.30	18.00		

Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

ADOX	ADX-II 1+24
18 °C	14.45
SPUR	NHC 1+12
18 °C	17.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré lundi 16 avril 2018 à 20h25

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