

Foma Fomapan-400 - 21 °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		
21 °C	05.45	10.30	11.45		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
21 °C	05.45	10.30			
BERGGER	BerSpeed 1+1				
21 °C	11.00				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
21 °C	05.45	10.30	08.30	07.15	10.30
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
21 °C	07.45	12.15	20.45	06.15	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
21 °C	07.45	12.15	20.45	06.45	
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
21 °C	11.45	11.45			
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
21 °C	05.45	06.45	08.00		
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
21 °C	07.00	06.30	14.00		

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h56
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

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

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