

Foma Fomapan-400 - 20 °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		
20 °C	06.00	11.00	13.00		
AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50			
20 °C	06.00	11.00			
BERGGER	BerSpeed 1+1				
20 °C	12.00				
FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma Excel pur	Fomadon P pur
20 °C	06.00	11.00	09.00	07.30	11.00
ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	
20 °C	08.00	13.00	22.00	06.30	
KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	XTOL	
20 °C	08.00	13.00	22.00	07.00	
PATERSON	Aculux3 1+9	FX-39 1+9			
20 °C	13.00	13.00			
ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15		
20 °C	06.00	07.00	08.30		
TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50		
20 °C	07.30	07.00	15.00		

Foma Fomapan-400 à EI 320/26°

ADOX	ADX-II 1+24
20 °C	13.00
SPUR	NHC 1+12
20 °C	15.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 mai 2017 à 21h11
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 9 mai 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"