

Foma Fomapan-200 - 24 °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 160.

Foma Fomapan-200 à EI 100/21°

BERGGER	PMK 1+2+100
24 °C	08.00

Foma Fomapan-200 à EI 160/23°

ADOX	Adonal 1+25	Adonal 1+50	ADX-II 1+24	FX-39 1+9
24 °C	04.00	08.00	08.00	03.30

AGFA	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
24 °C	04.00	08.00

BERGGER	BerSpeed 1+1
24 °C	07.15

FOMA	R09 New 1+25	R09 New 1+50	Foma LQN 1+10	Foma LQR 1+10	Universal 1+3	Foma Excel pur	Fomadon P pur
24 °C	04.00	08.00	04.00	05.00	-	05.15	05.00

ILFORD	ID-11 pur	ID-11 1+1	ID-11 1+3	Microphen pur	Microphen 1+3
24 °C	04.30	06.30	10.00	04.00	09.45

KODAK	D-76 pur	D-76 1+1	D-76 1+3	TMAX-dev 1+4	Microdol-X 1+1	XTOL
24 °C	04.30	06.30	10.00	04.00	07.00	05.15

PATERSON	Acutol 1+9	Aculux3 1+9	FX-39 1+9
24 °C	05.45	04.35	03.30

ROLLEI	Supergrain 1+9	Supergrain 1+12	Supergrain 1+15
24 °C	04.30	05.15	06.00

TETENAL	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin SF	Ultrafin plus 1+4	Ultrafin plus 1+6	Ultrafin T-plus 1+4	Emofin	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
24 °C	05.45	03.45	03.45	05.45	04.45	03.30	03.45	08.15

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 1h34
 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