

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 | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 5h54
 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