

Foma Fomapan-100, révélateurs Tetenal - 18 °C

Foma Fomapan-100 à EI 100/21°

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
18 °C	09.00	06.00	06.00	09.00	05.30	06.00	05.00	12.00

Foma Fomapan-200, révélateurs Tetenal - 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 160.

Foma Fomapan-200 à EI 160/23°

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
18 °C	09.00	06.00	06.00	09.00	07.30	05.30	06.00	13.15

Foma Fomapan-400, révélateurs Tetenal - 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°

TETENAL	Ultrafin T-plus 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