

Foma Fomapan-100, révélateurs Tetenal - 20 °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
20 °C	07.30	05.00	05.00	07.30	04.30	05.00	04.00	10.00

Foma Fomapan-200, révélateurs Tetenal - 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 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-plu s 1+4	Emofin	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
20 °C	07.30	05.00	05.00	07.30	06.15	04.30	05.00	11.00

Foma Fomapan-400, révélateurs Tetenal - 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°

TETENAL	Ultrafin T-plu s 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
20 °C	07.30	07.00	15.00

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mercredi 17 janvier 2018 à 14h42
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 29 novembre 2017

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"