

Iford Pan-100, révélateurs Tetenal - 18 à 24 °C

Iford Pan-100 à EI 100/21°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	08.30	13.15	07.15	14.30	33.45
20 °C	07.00	11.00	06.00	12.00	28.00
21 °C	06.30	10.15	05.45	11.15	25.45
22 °C	06.00	09.30	05.15	10.15	24.00
24 °C	05.15	08.15	04.30	09.00	21.00

Iford Pan-100 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Ultrafin plus 1+4
18 °C	11.00	17.00	11.00
20 °C	09.00	14.00	09.00
21 °C	08.30	13.00	08.30
22 °C	07.45	12.00	07.45
24 °C	06.45	10.30	06.45

Iford Pan-400, révélateurs Tetenal - 18 à 24 °C

Iford Pan-400 à EI 200/24°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20
18 °C	07.15	15.45
20 °C	06.00	13.00
21 °C	05.45	12.00
22 °C	05.15	11.15
24 °C	04.30	09.45

Iford Pan-400 à EI 400/27°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10	Ultrafin liquid 1+20	Paranol S 1+25	Paranol S 1+50
18 °C	08.30	19.15	18.00	44.30
20 °C	07.00	16.00	15.00	37.00
21 °C	06.30	14.45	14.00	34.15
22 °C	06.00	13.45	12.45	31.30
24 °C	05.15	12.00	11.15	27.45

Iford Pan-400 à EI 800/30°

TETENAL	Ultrafin liquid 1+10
18 °C	12.00
20 °C	10.00
21 °C	09.15
22 °C	08.30
24 °C	07.30

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h43
Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants