

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Tetenal - 20 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-100. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

| TETENAL | Ultrafin T-plu s 1+4 | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 |
|---------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| 20 °C | 09.00 | 11.00 | 27.00 |

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Tetenal - 20 °C

NOTE : Ce film est identique au film Kentmere-400. Le site web Ultrafine renvoie vers les tables de développement du film Kentmere sur le site DevChart.

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

| TETENAL | Ultrafin T-plu s 1+4 | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 |
|---------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| 20 °C | 10.00 | 14.00 | 35.00 |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré mardi 6 mars 2018 à 8h05

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"