

Ultrafine Xtreme-100, révélateurs Spursinn - 24 °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 50/18°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 05.30 | 07.00 | 07.30 |

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 06.00 | 07.30 | 08.15 |

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

| SPURSINN | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|
| 24 °C | 09.15 |

Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 07.00 | 08.15 |

Ultrafine Xtreme-400, révélateurs Spursinn - 24 °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 100/21°

| SPURSINN | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 05.45 | 07.30 |

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 05.45 | 07.30 | 09.00 |

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 | SAM classic 1+9 |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 08.15 | 09.45 | 11.00 |

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

| SPURSINN | SAM classic 1+5 | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|--------------------|
| 24 °C | 09.45 | 11.15 |

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

| SPURSINN | SAM classic 1+7 |
|----------|--------------------|
| 24 °C | 15.00 |

LÉGENDE :

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

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