

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

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	07.45	10.00	11.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 100/21°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	08.30	11.00	12.00

Ultrafine Xtreme-100 à EI 160/23°

SPURSINN	SAM classic 1+9
20 °C	13.30

Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	09.15	12.00

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

SPURSINN	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	08.15	11.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 200/24°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	08.15	11.00	13.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 400/27°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9
20 °C	11.45	14.15	16.00

Ultrafine Xtreme-400 à EI 800/30°

SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
20 °C	14.00	16.15

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°

SPURSINN	SAM classic 1+7
20 °C	21.30

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"