

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+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C			13.30							

Ultrafine Xtreme-100 à EI 200/24°										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
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+5	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	SAM classic 1+9							
20 °C	14.00	16.15								

Ultrafine Xtreme-400 à EI 1600/33°										
SPURSINN	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9							
20 °C		21.30								

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"