

ILFORD

REGOLO CALCOLATORE

PAN F 35mm/120 Film bianco e nero a grana fine. Contrasto normale. Alto contrasto.

FP4 35mm/120/220 Film bianco e nero di sensibilità media. Contrasto normale. Alto contrasto.

HP5 35mm Film bianco e nero ad alta sensibilità. Contrasto normale. Alto contrasto.

HP5 120/220 Film bianco e nero ad alta sensibilità. Contrasto normale. Alto contrasto.

ASA	DIN	Min	Soluzione normale
200	24	11	1 + 1
200	24	14	1 + 3
200	24	21	1 + 3
400	27	7.5	1 + 1
400	27	12	1 + 3
400	27	21	1 + 3
500	28	6	1 + 1
500	28	11	1 + 3
500	28	22	1 + 3
400	27	7	1 + 9
400	27	12.5	1 + 14

Tempo di sviluppo a 20° C. Agitazione intermittente.

REGOLO CALCOLATORE ILFORD
Regola calcolatore per determinare i tempi di sviluppo. Contrasto "normale" e contrasto "alto" si riferiscono al contrasto del negativo, richiesto rispettivamente per la stampa su ingranditore a condensatore e a luce diffusa.

side A

PAN F 35mm/120 Film bianco e nero a grana fine. 25ASA 130DIN, 32ASA 160DIN, 50ASA 180DIN, 64ASA 190DIN.

FP4 35mm/120/220 Film bianco e nero di sensibilità media. 64ASA 190DIN, 100ASA 210DIN, 125ASA 220DIN, 200ASA 240DIN.

HP5 35mm Film bianco e nero ad alta sensibilità. 200ASA 240DIN, 400ASA 270DIN, 500ASA 280DIN, 800ASA 300DIN, 1600ASA 330DIN, 3200ASA 360DIN.

HP5 120/220 Film bianco e nero ad alta sensibilità. 400ASA 270DIN, 500ASA 280DIN, 800ASA 300DIN, 1600ASA 330DIN, 3200ASA 360DIN.

Soluzione normale a MICROPHEN.
Ripartire la rapidità desiderata, e usare lo sviluppo ILFORD consigliato.
Tempo di sviluppo in minuti a 20° C. Agitazione intermittente.

Per sviluppare più di una pellicola con un rivelatore in soluzione normale. Ripartire la freccia sul tempo di sviluppo normale, e leggere i tempi di sviluppo richiesti per lo sviluppo della seconda, terza, ecc. pellicola.

Per sviluppare a temperature diverse da 20° C. Ripartire la freccia sul tempo di sviluppo a 20° C, e leggere il tempo di sviluppo richiesto alla temperatura scelta.

1 1.5 2 2.5 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 18 20 24 28 32 36 Tempi al sviluppo (Min)

side B

Informazioni

Regolo per la determinazione dei tempi di sviluppo delle pellicole Bianco e Nero: Pan F, FP4, HP5 35mm. e HP5 120/220.

Peso 37g.

Misure 7,1x29,6cm.