

FOMAPAN 100

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
Acufine	1+7	100	7	7		20°C
Amaloco AM50		100	3.5			20°C
Calbe A03		100	6			20°C
Calbe A49		100	7-9			20°C
Calbe A49		100	6-8			20°C
Calbe A49	1+1	100	13			20°C
Acufine	1.5+1	100	6			23°C
Calbe A49	1+2	100	17			20°C
Calbe F19		100	7-9			20°C
Calbe R09	1+40	100	6-7			20°C
Calbe R09	1+40	100	7			20°C
D-76		100	6-8			20°C
D-76	1+1	100	10			20°C
Diafine		200			3+3	20°C
FG7	1+3	100	3.5			20°C
Fomadon LQN	1+10	100	7-8			20°C
Fomadon LQR	1+10	100	5-6			20°C
Fomadon P		100	7-8			20°C
HC-110	H	100			9	20°C
ID-11	1+1	100	10			20°C
ID-11		100	6-8			20°C
Ilfosol S	1+14	100	9			21°C
Microdol-X		100	12			20°C
Microphen		100	5-7			20°C
Perceptol		100	8-9			20°C
PMK	1+2+50	125	10			21°C

FOMAPAN 400

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
Acufine		400	6			20°C
Amaloco AM50		400	8			20°C
Calbe A03		400	7-9			20°C
Calbe A49		400	8-10			20°C
Calbe A49	1+1	400	13			20°C
Calbe A49	1+2	400	17			20°C
Calbe F19		400	7-9			20°C
Calbe R09	1+40	400	7-8			20°C
Calbe R09	1+40	400	9-10			20°C
D-76	1+1	400	13			20°C
D-76		400	7-10			20°C
D-76	1+1	800	17			20°C
FG7	1+3	400	4.5			20°C
Fomadon LQN	1+10	400	8-10			20°C
Fomadon LQR	1+10	400	7-8			20°C
Fomadon P		400	10-11			20°C
FX-4	1+3	400		18		20°C
HC-110	B	320	6	6		20°C
ID-11	1+1	400	13			20°C
ID-11		400	7-10			20°C
Ilfosol S	1+9	400	8.5			19°C
Ilfotec HC	1+31	400	7			21°C
Microdol-X		400	15			20°C
Microphen		400	7-10			20°C
Perceptol		400	9-10			20°C
Rodinal	1+25	400	5.5			20°C
Rodinal	1+50	400	11			20°C
Rodinal	1+50	800		19		20°C
Sprint Standard	1+9	400	13			20°C

TMax RS		400	8			20°C
Universal	1+9	400	10			20°C
Xtol		400	7-8			20°C

FOMAPAN T 200

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
510-Pyro	1+100	200	6	6		21°C
510-Pyro	1+200	200	24			21°C
Acufine		200	3			20°C
Amaloco AM50		200	4			20°C
Calbe A03		200	7-8			20°C
Calbe A49		200	8-10			20°C
Calbe A49	1+1	200	13			20°C
Calbe A49	1.5+1	200	8			20°C
Calbe A49	1+2	200	17			20°C
Calbe F19		200	7-9			20°C
Calbe R09	1+40	200	8-9			20°C
D-76		200	4-5			20°C
D-76	1+1	200	7			20°C
D-76	1+3	200	12			20°C
D-76	1+1	200	7			20°C
FG7	1+3	200	3			20°C
Foma FV 29		200	7-9			20°C
Fomadon LQN	1+10	200	5-7			20°C
HC-110	B	200	3.5			20°C
Hypercat	1+1+100	200	6			21°C
ID-11	1+3	200	12			20°C
ID-11	1+1	200	7			20°C
ID-11	1+1	200	7			20°C
ID-11		200	4-5			20°C
Ilfosol S	1+9	200	7			20°C

Ilfotec HC	1+63	200		6.5		20°C
Ilfotec HC	1+31	800	12			20°C
Microdol-X		200	9			20°C
Microphen		200	5-7			20°C
Perceptol		200	9			20°C
PMK	1+2+50	250	12			20°C
PMK	1+2+50	250	11			21°C
Rodinal	1+50	200	8			20°C
Rodinal	1+25	200	5			20°C
Rodinal	1+50	200	10			20°C
Sprint Standard	1+9	200	6.5			20°C
Spur SLD	1+9	200		3.5		20°C
Tanol	1+1+100	125	12.5			24°C
TFX-2		400		18		20°C
TMax Dev	1+4	200	5-6			20°C
TMax RS		200	4.5			20°C
Universal	1+9	200	5			20°C
Xtol		200	5-6			20°C

FOMAPAN T 800

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
Acufine		800	5			20°C
Calbe A03		800	9-11			20°C
Calbe A49	1+1	800	16			20°C
Calbe A49		800	11-12			20°C
Calbe A49	1+2	800	20			20°C
Calbe F19		800	9-11			20°C
Calbe R09	1+40	800	10-11			20°C
D-76	1+1	800	13			20°C
D-76		800	7-10			20°C
FG7	1+3	800	3.5			20°C

Foma FV 29		800	10-12			20°C
Fomadon	1+14	800	9.5			24°C
Fomadon LQN	1+10	800	7-9			20°C
HC-110	B	800	6			20°C
ID-11		800	7-10			20°C
ID-11	1+1	800	13			20°C
Microdol-X		800	15			20°C
Microphen		800	8-10			20°C
Perceptol		800	9-15			20°C
Rodinal	1+50	800	13			20°C
TMax Dev	1+4	800	7-8			20°C
TMax RS		800	8			20°C
Universal	1+9	800	10			20°C
Xtol		800	9-10			20°C