

CARACTÉRISTIQUES DE QUELQUES FILMS DE 35 mm

Marque	Type	Rapidité	Grain	Gradation
AGFA				
Isopan F. F.	P.	13/10 DIN	U. F.	V.
Isopan F.	P.	17/10 DIN	T. F.	N.
Isopan I. S. S.	P. R.	21/10 DIN	F.	D. N.
Isopan Ultra	P. R.	23/10 DIN	M.	N.
BAUCHET				
Rolla R × 3.	P.	50 ASA	T. F.	V.
Rolla R × 4.	P.	100 ASA	F.	V.
FERRANIA				
28	P.	28° Sch.	T. F.	V.
32	P. R.	32° Sch.	F.	V.
Inversible	P.	32° Sch.	F.	V.
GEVAERT				
Gevapan 27	P.	27° Sch.	T. F.	N.
Gevapan 30	P.	30° Sch.	F.	N.
Gevapan 33	P.	33° Sch.	F.	D. N.
Gevapan 36	P. R.	36° Sch.	M.	N.
Dia-Direct 26 inversible.	P.	26° Sch.	T. F.	V.
ILFORD				
Pan F.	P.	25 ASA	U. F.	V.
F. P. 3.	P.	64 ASA	T. E.	N.
H. P. 3.	P. R.	200 ASA	M.	D. N.
H. P. S.	P. R.	400 ASA	M.	N.
KODAK				
Panatomic X	P.	25 ASA	T. F.	V.
Plus X.	P.	80 ASA	F.	N.
Tri X.	P. R.	200 ASA	M.	N.
LUMIÈRE				
Altipan G. F.	P.	29° Sch.	T. F.	V.
Altipan	P. R.	32° Sch.	F.	V.
PERUTZ				
Pergrano	P.	14/10 DIN	U. F.	V.
Perpantic 17	P. R.	17/10 DIN	T. F.	N.
Peromnia 21	P. R.	21/10 DIN	F.	N.
Peromnia 25	P. R.	25/10 DIN	M.	N.
SCHLEUSSNER				
Adox K. B. 14	P.	14/10 DIN	U. F.	N.
Adox K. B. 17	P.	17/10 DIN	T. F.	V.
Adox K. B. 21	P. R.	21/10 DIN	M.	D. N.
Adox U. K. B. 17 inversible	P.	17/10 DIN	T. F.	V.

Type. — P : panchromatique. — P. R. : panchromatique à sensibilité aux radiations rouges accrue.
Grain. — U. F. : grain ultra-fin. — T. F. : grain très fin. — F. : grain fin. — M. : grain moyen.
Gradation. — N. : normale. — D. N. : doux normal. — V. : vigoureuse.