

Entwicklungszeiten

Entwicklungsdose ständig kippen während der ersten 30 s, danach alle 30 s einmal kippen.

DE**Development times**

Agitate the drum continuously for the first 30 seconds, afterwards agitate once every 30 second.

EN**Durée de développement**

Agiter le tambour de façon permanente pendant une phase initiale de 30 secondes, agiter ensuite toutes les 30 s.

FR**Tempi di sviluppo**

Durante i primi 30 secondi, agitate il prodotto nella tank. Poi, agitate ogni 30 secondi.

IT**Framkallningstider**

Agitera de första 30 sekunderna och därefter varje halv minut.

SV**Czas wywoływania**

W ciągu pierwszych 30 sekund wywoływania należy bez przerwy poruszać koreksem, następnie tylko raz na 30 sekund.

PL

Film	Paranol S, 20°C		Film	Paranol S, 20°C	
	Time · Zeit · Temps Tempo · Tid · Czas	1 + 25		1 + 50	Time · Zeit · Temps Tempo · Tid · Czas
KODAK			FOMA		
TRI-X 400 / 27 DIN	9'	18'	Fomapan 100 Classic	4'	10'
T-MAX 100 / 21 DIN	11'	27'	Fomapan 200 Creative	5'	11'
T-MAX 400 / 27 DIN	7'	15'	Fomapan 400 Action	7'	15'
T-MAX 3200 / 36 DIN	8'	15'			
FUJIFILM			ADOX		
ACROS 100 / 21 DIN	6'	14'	Silvermax 100	13'	30'
Neopan 400	8'	22'	CHS Typ 2 100	8'	25'
ROLLEI			AGFA		
SUPERPAN 200 / 24 DIN	3'	8'	APX 100 NEW	11'	22'
Infrared 400 S / 27 DIN	3'	7'	APX 400	11'	30'
RETRO 100 / 21 DIN	18'	40'			
RETRO 400 S / 27 DIN	4'	7'			
RPX 100	9'	18'			
RPX 400	11'	28'			
ILFORD			KENTMERE		
DELTA 100 / 21 DIN	14'	40'	Kentmere 100	11'	27'
DELTA 400 / 27 DIN	12'	40'	Kentmere 400	14'	35'
DELTA 3200 / 36 DIN	23'	-			
PAN F 50 / 18 DIN	17'	36'			
FP4 125 / 22 DIN	11'	30'			
HP5 Plus 400 / 27 DIN	11'	25'			
SFX 200 / 24 DIN	5'	12'			