

## FILMY KAPILARNE

FOTECAP	TOPAZ						S	ZIRCON N			RUBY czerwony					
	4118	4122	4125	4128	4135	4150	4512 CD/UV	4615	4620	4625	4515	4520	4525	4540		
Grubość filmu w $\mu$	18	22	25	29	40	52	12	17	22	27	15	20	25	40		
Minimalna gęstość siatki	140	120	90	77	72	34	150	150	120	90	150	120	100	72		
Minimalna gęstość siatki	300	280	250	230	200	110	400	325	250	200	325	300	250	180		
Rozdzielczość w $\mu$ dla siatki	40	40	50	60	70	100	30	35	40	60						
Grubość szablonu ponad siatką dla siatki poliestrowej = EOM $\mu$ m							S									
<b>43-80</b>						12	S = SAPHIR									
<b>79-55</b>					7	16										
<b>90-45</b>			4	7	17	28			3	4						
<b>120-30</b>	3	6	8	12	22	35			6	10						
<b>140-30</b>	4	7	9	13	24	--		3	8	12						
<b>165-30</b>	5	8	10	14	26	--	2	5	10	14						
Naświetlanie lampą 2kW odl.1m / UX 120-35								30 s	40 s	50 s						
Naświetlanie lampą 5kW odl.1m / UX 120-35								12 s	15 s	20 s	65 s	85 s	95 s	4 min		

TOPAZ (dłazo)	SAPHIR (podwójnie utwardzany)	ZIRCON N (fotopolimerowy)	RUBY (podwójnie utwardzany)
Tradycyjny, ekonomiczny do druku farbami rozpuszczalnikowymi	Podwójnie utwardzany o krótkim czasie świecenia i wysokiej rozdzielczości, do drobnych linii i prac rastrowych. Możliwość druku farbami wodnymi i rozpuszczalnikowymi.	Bardzo krótki czas świecenia. Całkowicie odporny na rozpuszczalniki ale również na wodę. Zalecany do farb rozpuszczalnikowych jak również UV, plastizoli i farb wodnych.	Szeroki zakres czasu świecenia. Idealna ostrość rysunku i odporność na agresywną chemię. Zalecany do druku farbami UV ekranów dotykowych, klawiatur membranowych i baterii słonecznych.

Grubowarstwowy film TECNO (fotopolimerowy)
100-700 $\mu$ grubości. Nakładany z zastosowaniem: - FOTECOAT 1833 solo do druku farbami wodnymi - FOTECOAT 1850 solo do druku farbami rozpuszczalnikowymi