



KAPILLARFILME

Übersichtstabelle der FOTECAP Kapillarfилme

FOTECAP	TOPAZ						S	ZIRCON			ZIRCON		
VERKAUFS PROGRAMM	4118	4122	4125	4128	4135	4150	4512	4615	4620	4625	4815	4825	4800
Charakteristiken							CD/JV				IP	IP	SUPER
Filmdicke in Mikrons	18	22	25	29	40	52	12	17	22	27	15	25	100
Minimale Faden-Zahl für Polyester-Gewebe	140	120	90	77	72	34	150	150	120	90	150	90	21
Minimale Faden-Zahl für Metall-Gewebe	300	280	250	230	200	110	400	325	250	200	400	200	80
Auflösung in Mikrons auf gelbem Gewebe	40	40	50	60	70	100	30	35	40	60	30	50	100
Resultierende Gewebedicke auf Polyester-Gewebe = EOM µm							S	= SAPHIR					
43-80						12							35
77-55					7	16							50
90-48			4	7	17	28			3	4		6	75
120-31	3	6	8	12	22	35			6	10		8	
140-31	4	7	9	13	24	--		3	8	12	3	10	
165-31	5	8	10	14	26	--	2	5	10	14	4		
180-31											5		

TOPAZ (Diazo)	Saphir (Diazo)	ZIRCON (fotopolymer)
Für das Verdrucken von lösemittelhaltigen Farben wird FOTECAP TOPAZ empfohlen. Ein traditioneller Film in verschiedenen Dicken und kostensparend..	Für die neuen wasserbasierenden und Kombi-Farbsysteme wurde FOTECAP SAPHIR entwickelt. Dieser doppelhärtende Film hat eine kürzere Belichtungszeit und höhere Auflösung für feinste Linien- und Rasterarbeiten.	FOTECAP ZIRCON ist ein komplett lösemittelbeständiger fotopolymer Film langer Lagerbeständigkeit. Ideal für kritische Klimazonen. IP = Identisches Profil auf verschiedenen Geweben-Nr.

Thick Film TECNO (fotopolymer)	4800 SUPER
Lösemittel- und wasserbeständiger Film zum Übertragen mittels direkt-indirekter Methode mit FOTECOAT Kopierschicht 1834 SOLO (wasserbeständig) oder 1840 SOLO (lösemittelbeständig). Filmdicken von 100 - 700 micr. sind erhältlich.	100 micr. Kapillarfилm zum Übertragen mit Wasser; fotopolymer; dunkel-blau



, P.O.Box 1123, Eigenheimstrasse 22, CH-8700 Küsnacht-Zürich, Switzerland

TEL: +41 44 913 30 00, FAX: +41 44 910 45 25, e-mail: info@fotec.ch