

Product Series	Product Name	Thickness ± 10μm	BS ≥Cycle	Vf	200	215	235	255	275	295	315	335	365	415	430	455	470	480	490	500	510	520	530	540	560	580	590	600	610	620	630	640	650	660	680	690	730	750	
C-Series	CHF18	130	180	Cap μF/ cm²	2.48	2.42	2.36	2.24	2.12	2.00	1.82	1.74	1.56	1.30	1.28	1.09	1.07	1.05	1.03	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.85	0.81	0.79	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.64	0.62	0.58	0.56	0.52	0.48	
	CHF19				2.54	2.48	2.42	2.30	2.18	2.06	1.86	1.78	1.60	1.33	1.31	1.12	1.09	1.07	1.05	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.87	0.83	0.81	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.66	0.64	0.60	0.58	0.54	0.50	
	CHF20				2.60	2.54	2.48	2.36	2.24	2.12	1.90	1.82	1.64	1.36	1.34	1.15	1.11	1.09	1.07	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.89	0.85	0.83	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.68	0.66	0.62	0.60	0.56	0.52	
	CHF21				2.66	2.60	2.54	2.42	2.30	2.18	1.94	1.86	1.68	1.39	1.37	1.18	1.13	1.11	1.09	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.91	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.70	0.68	0.64	0.62	0.60	0.54	
	CHF22				2.72	2.66	2.60	2.48	2.36	2.24	1.98	1.90	1.72	1.42	1.40	1.21	1.15	1.13	1.11	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.93	0.89	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.72	0.70	0.66	0.64	0.60	0.56	
	CHF23				2.78	2.72	2.66	2.54	2.42	2.30	2.02	1.94	1.76	1.45	1.43	1.24	1.17	1.15	1.13	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.95	0.91	0.89	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.74	0.72	0.68	0.66	0.62	0.58	
	CHF24				2.84	2.78	2.72	2.60	2.48	2.36	2.06	1.98	1.80	1.48	1.46	1.27	1.19	1.17	1.15	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	0.97	0.93	0.91	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.76	0.74	0.70	0.68	0.64	0.60	
	CHF25	2.90			2.84	2.78	2.66	2.54	2.42	2.10	2.02	1.84	1.51	1.49	1.30	1.21	1.19	1.17	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	0.99	0.95	0.93	0.90	0.88	0.86	0.84	0.82	0.78	0.76	0.72	0.70	0.66	0.62		
	CHF26	140			2.96	2.90	2.84	2.72	2.60	2.48	2.14	2.06	1.88	1.54	1.52	1.33	1.23	1.21	1.19	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.01	0.97	0.95	0.92	0.90	0.88	0.86	0.84	0.80	0.78	0.74	0.72	0.68	0.64	
	CHF27				3.02	2.96	2.90	2.78	2.66	2.54	2.18	2.10	1.92	1.57	1.55	1.36	1.25	1.23	1.21	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.03	0.99	0.97	0.94	0.92	0.90	0.88	0.86	0.82	0.80	0.76	0.74	0.70	0.66	
	CHF28				3.08	3.02	2.96	2.84	2.72	2.60	2.22	2.14	1.96	1.60	1.58	1.39	1.27	1.25	1.23	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.05	1.01	0.99	0.96	0.94	0.92	0.90	0.88	0.84	0.82	0.78	0.76	0.72	0.68	
	CHF29	150			3.14	3.08	3.02	2.90	2.78	2.66	2.26	2.18	2.00	1.63	1.61	1.42	1.29	1.27	1.25	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.07	1.03	1.01	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90	0.86	0.84	0.80	0.78	0.74	0.70	0.68
	CHF30				3.20	3.14	3.08	2.96	2.84	2.72	2.30	2.22	2.04	1.66	1.64	1.45	1.31	1.29	1.27	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.09	1.05	1.03	1.00	0.98	0.96	0.94	0.92	0.88	0.86	0.82	0.80	0.76	0.72	
	CHF31				3.26	3.20	3.14	3.02	2.90	2.78	2.34	2.26	2.08	1.69	1.67	1.48	1.33	1.31	1.29	1.25	1.23	1.21	1.19	1.17	1.11	1.07	1.05	1.02	1.00	0.98	0.96	0.94	0.90	0.88	0.84	0.82	0.78	0.74	

Remark :

1. The data shown according to the inspection standard of EIAJ RC-2364A.
2. The capacitance for reference only, actual value should be according to quotation
3. Capacitance tolerance -5%~+10%
4. Density of Residual Chloride : $\leq 1.0 \text{ mg/m}^2$
5. C-Series width is 480 mm, The effective width is 470 mm.
6. C & M-Series products : Mixed acid formed
R-Series products : Mixed acid formed with high strength etched foils
N-Series products : Pure inorganic acid formed