

HRP-4600 PP

G/F Type	R/C	Thickness		Dk				Df			
		mm	mil	1GHz	2GHz	5GHz	10GHz	1GHz	2GHz	5GHz	10GHz
1080	64%	0.071	2.80	4.48	4.48	4.43	4.40	0.015	0.015	0.016	0.017
1080	66%	0.075	2.95	4.45	4.45	4.40	4.37	0.015	0.015	0.016	0.017
1080	68%	0.081	3.19	4.41	4.41	4.36	4.33	0.015	0.015	0.016	0.017
2116	54%	0.114	4.49	4.67	4.67	4.62	4.59	0.014	0.014	0.015	0.016
2116	56%	0.121	4.76	4.65	4.65	4.60	4.57	0.014	0.014	0.015	0.016
2116	58%	0.128	5.04	4.59	4.59	4.54	4.51	0.015	0.015	0.016	0.017
2116	60%	0.136	5.35	4.55	4.55	4.50	4.47	0.015	0.015	0.016	0.017
1506	48%	0.157	6.18	4.82	4.82	4.77	4.74	0.013	0.013	0.014	0.015
1506	50%	0.164	6.46	4.79	4.79	4.74	4.71	0.013	0.013	0.014	0.015
1506	52%	0.174	6.85	4.76	4.76	4.71	4.68	0.013	0.013	0.014	0.015
7628	45%	0.186	7.32	4.94	4.94	4.89	4.86	0.012	0.012	0.013	0.014
7628	47%	0.195	7.68	4.88	4.88	4.83	4.80	0.013	0.013	0.014	0.015
7628	48%	0.200	7.87	4.82	4.82	4.77	4.74	0.013	0.013	0.014	0.015
7628	50%	0.210	8.27	4.79	4.79	4.74	4.71	0.013	0.013	0.014	0.015
7628	52%	0.220	8.66	4.76	4.76	4.71	4.68	0.013	0.013	0.014	0.015

备注：不在以上规格，可评估定制；由于CTI600PP的CTI值与RC和奶油层厚度相关。厚度2116以下型号RC低于55%；7628RC<46%的PP，其CTI可能不达600V，请使用前咨询。

HR-4600 CCL

Thickness		G/F Type	R/C	Dk				Df			
mm	mil			1GHz	2GHz	5GHz	10GHz	1GHz	2GHz	5GHz	10GHz
0.2	8	1*7628	50	4.79	4.79	4.74	4.71	0.013	0.013	0.014	0.015
0.3	12	2*1506	47	4.88	4.88	4.83	4.80	0.013	0.013	0.014	0.015
0.4	16	2*7628	49	4.81	4.81	4.76	4.73	0.013	0.013	0.014	0.015
0.6	24	3*7628	48	4.82	4.82	4.77	4.74	0.013	0.013	0.014	0.015
0.8	31	4*7628	48	4.82	4.82	4.77	4.74	0.013	0.013	0.014	0.015
0.9	35	5*7628	46	4.91	4.91	4.86	4.83	0.012	0.012	0.013	0.014
1	39	5*7628	48	4.82	4.82	4.77	4.74	0.013	0.013	0.014	0.015
1.1	43	6*7628	44	4.96	4.96	4.91	4.88	0.012	0.012	0.013	0.014
1.2	47	6*7628	48	4.82	4.82	4.77	4.74	0.013	0.013	0.014	0.015
1.4	55	7*7628	46	4.91	4.91	4.86	4.83	0.012	0.012	0.013	0.014
1.5	59	8*7628	45	4.94	4.94	4.89	4.86	0.012	0.012	0.013	0.014
1.6	63	8*7628	48	4.82	4.82	4.77	4.74	0.013	0.013	0.014	0.015

注：上表中厚度规格：<0.8mm为（不含铜）厚度，≥0.8mm为（含铜）厚度。