

無金属プレート		FM一般プレート		FM耐熱プレート			FM制電プレート	FM耐熱制電プレート	試験方法
プレス製法		連続プレス製法 (FMET) プレス製法 (FMET-)	連続プレス製法	プレス製法			連続プレス製法	プレス製法	
TMC60331	TMC60601	FMET4323 FMET4773	FMRTS4605	FMH5305	FMH5775	FMHS6650	FMND-74602	FMND7605	
1.40	1.40	1.45	1.40	1.55	1.58	1.46	1.40	1.46	ISO 1183-1及び2
56	76	67	76	80	79	83	76	86	JIS K 7202
116	122	118	120	123	121	123	121	124	
57	75	58	68	63	64	74	68	72	JIS K 7161-2-1B/50
20	7	13	9	20	28	12	8	14	
2800	3500	2900	3100	3000	2900	3300	3100	3000	JIS K 7161-2-1B/1
5.2	2.3	3.8	1.6	7.2	5.0	1.6	1.6	1.7	JIS K 7111-1 1epA
79	102	78	87	88	84	99	87	93	JIS K 7171
2800	3600	2900	3100	3000	2900	3300	3100	3000	
69	90	72	92	82	83	86	92	86	JIS K 7181-B/5
2300	2900	2600	2600	2500	2500	2500	2600	2500	JIS K 7181-A/1
68	68	73	63	86	94	85	63	85	JIS K 7191
77	74	81	71	97	106	94	71	94	JIS K 7206
-6	-5	-2*3	-3	-4	-4	-5	-3	-5	JIS K 6745
-1	-1	-1*3	-1	-1	-1	1	-1	1	
8.0	6.5	6.7	6.4	6.5	6.5	6.1	6.4	6.1	JIS K 7197
0.20	0.18	0.24	0.21	0.21	0.19	0.16	0.21	0.16	レーザーフラッシュ法
1.08	1.10	1.27	1.12	1.24	1.05	1.06	1.12	1.06	JIS K 7123
自消性									JIS K 6911
10 ¹⁵ 以上							10 ^{6~9}		JIS K 6911
10 ¹³ 以上									JIS K 6911
17	18	22	18	23	18	20	18	20	JIS K 6911
3	3	3	3	3	3	3	3	3	JIS K 6911
0.024	0.016	0.025	0.012	0.015	0.010	0.012	0.012	0.012	JIS K 6911
0.030	0.023	0.018	0.010	0.025	0.023	0.012	0.011	0.012	JIS K 7209
-	83	-	78	-	-	71	75	63	JIS K 7361-1
アイボリー	透明	アイボリー ホワイト	透明	アイボリー	ホワイト	透明	透明	透明	-