

## 热塑性聚酯弹性体(台湾长春) TPEE(CCP)

### 注塑级别 TPEE

品名	硬度(D scale)	引张强度(Mpa)	引张伸长率(%)	绕曲弹性(Mpa)	冲击强度	熔点(°C)	熔融流动指数(g/10 min)	体积抵抗率(ohm cm)	表面抵抗率(ohm cm)	绝缘破坏强度(KV/m)	比重(g/cm3)	吸水率(%)	成型收缩率(%)	用途
1130-201LH	30	20	870	25	未冲破	173	15	1.0E12	2.0E12	14	1.07	0.6	1.65	汽车零部件、消音、齿天轮、天线、按键、TDR改性运动器材配件
1140-201LH1	36	22	650	55	未冲破	196	15	1.0E12	2.0E12	14	1.1	0.7	1.65	
1140-201LH1	40	24	660	80	未冲破	203	20	3.0E12	8.0E12	16	1.14	0.5	1.65	
1148-201LL	48	30	680	170	未冲破	192	20	6.8E12	3.0E14	16	1.17	0.7	1.65	
1155-201LL	55	32	560	200	未冲破	204	20	1.0E12	1.0E13	17	1.2	0.4	1.6	
1163-201LL	63	36	460	300	部分冲破	211	20	7.0E13	3.0E13	17	1.22	0.5	1.7	
1172-201LL	72	37	360	500	14	218	20	8.0E13	9.0E13	18	1.26	0.3	1.7	

### 挤出级别 TPEE

品名	硬度(D scale)	引张强度(Mpa)	引张伸长率(%)	绕曲弹性(Mpa)	冲击强度	熔点(°C)	熔融流动指数(g/10 min)	体积抵抗率(ohm cm)	表面抵抗率(ohm cm)	绝缘破坏强度(KV/m)	比重(g/cm3)	吸水率(%)	成型收缩率(%)	用途
1140-201MH1	36	24	740	55	未冲破	195	9	1.0E12	3.0E12	15	1.12	0.5	1.65	地铁/高铁垫片、电线、TPEE单纤、密封件、传动带、油压管
1140-201MH	40	26	690	80	未冲破	203	9	3.0E12	8.0E12	16	1.14	0.5	1.65	
1140-201ML	40	23	650	60	未冲破	156	14	1.0E12	2.0E12	15	1.16	0.7	1.65	
1155-201ML	55	32	560	200	未冲破	204	8	1.0E13	1.0E13	17	1.2	0.4	1.6	
1163-201ML	63	36	460	300	部分冲破	211	8	7.0E13	3.0E13	17	1.22	0.5	1.7	
1172-201ML	72	37	360	500	14	218	9	8.0E13	9.0E13	18	1.26	0.3	1.7	