

普瑞曼聚丙烯（薄膜级）产品物性表

物性项目		单位	测试方法		测试条件	均聚物			无规则共聚物	
			JIS	ISO		F-300SP	F113G	F107BV	F327BV	F337D
基本物性	熔指	g/10min	K 7210	1133	230°C	3.0	3.0	7.0	7.0	7.0
	密度	kg/m ³	K 7112	1183		910	910	910	910	910
机械特性	抗拉伸强度	MPa	K 7161	527		34.0	37.0	36.0	23.0	23.0
	抗拉伸断裂伸长	%	K 7161	527		120	120	100	200<	>200
	抗拉伸弹性系数	MPa	K 7161	527		1,400	1,600	1,600	850	800
	摆幅冲击强度	kJ/m ²	K 7111	179	23°C	6.0	5.5	4.0	12.0	13.0
		kJ/m ²	K 7111	179	-20°C	—	—	—	—	—
	抗负荷弯曲温度	°C	K 7191	75	0.45MPa	100	110	105	80	75
洛氏硬度	—	K 7202	2039-2	R scale	100	100	105	85	80	
特长						通用级	高刚性	通用级	低温贴纸	超低温贴纸
主要用途						BOPP	BOPP	CPP	CPP	CPP
							平面纺丝·单丝胶带			
							射出·日用品			

- ◇ 上述数据作为代表值，是在特定条件下测试出来的。
- ◇ 上述用途，并不保证本产品的相同用途的合适结果。
- ◇ 在应用于上述用途之际，也请注意工业所有权。
- ◇ 如果应用于医疗器具以及医药品用途，请另行商量。
- ◇ 上述内容，由于改良等因素，有可能在无预告的情况下进行变更，敬请谅解。