

		牌号	WFX6	WFX4M	WXK1233	WFX4TA	WFW4M	WMX03	WSX03	WSX03A	WMG03	WMG03UX
项目	单位	参考测试方法										
MFR	g/10min	ISO 1133	2.0	7.0	7.0	7.0	7.0	25	25	25	30	30
密度	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
弯曲模量	MPa	ISO 178	700	750	750	750	1,050	750	800	800	1,250	1,450
弯曲强度			25	26	26	26	33	24	26	26	39	42
拉伸模量	MPa	ISO 527-1	750	750	750	750	1,050	750	800	800	1,300	1,450
拉伸屈服强度			22	22	22	22	27	22	23	23	31	33
拉伸破坏伸长率	%		>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200
夏比冲击强度 23degC	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179	10	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0	6.5	6.5	2.5	3.5
夏比冲击强度 0degC			2.5	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
洛氏硬度 (R-尺度)	---	ISO 2039-2	70	75	75	75	90	70	75	75	95	100
热变形温度(0.45MPa)	degC	ISO 75	70	70	70	70	80	65	70	70	90	90
光泽	%	JIS Z8741	85	85	85	85	85	90	85	85	85	90
雾度(1mmt)	%	ISO 14782	30	12	12	12	25	10	40	40	50	3
雾度(2mmt)			75	50	50	45	60	25	75	75	85	10
螺旋流动度	mm	本公司测试法	-	460	460	460	460	740	740	740	770	770
注塑成型收缩率	%	本公司测试法	1.0-1.4	1.0-1.4	1.0-1.4	1.0-1.4	1.0-1.4	1.0-1.4	1.0-1.4	1.0-1.4	1.0-1.4	1.2-1.6
用途	各种薄膜		✓	✓	✓	✓	✓					
	注塑			✓			✓	✓	✓		✓	✓
	纤维·不织布									✓		
PL confirmation certificate for food applications (JPN)			Approved	Approved	Approved	Approved	Approved	Approved	Approved	Approved	Approved	Approved

- 本表的数据是在我司一定条件下测定，并不代表规格数值，请将此作为参考物性使用。
- 关于用途的适合性，请在最终产品进行确认。