



Makroblend KU2-7912/4

PC+PBT Blends, elastomer modified / 非增强的

(PC+PBT)-blend, impact modified, Injection molding grade, high toughness at low temperatures, ideal for painted applications, unreinforced

ISO 7792-1-PBT/PC,MHPR,-020

性能	测试条件	单位	标准	数值
流变性能				
C G tt fert 熔体黏度	165 s ⁻¹ ; 260 ° C	Pa·s	Bayer test	670
C 熔融指数 (体积)	260 ° C; 5 kg	cm ³ /10 min	ISO 1133	16
C 成型收缩率, 流动方向/垂直流动方向	Value range based on general practical experience (600bar)	%	b. o. ISO 2577	0,7 – 0,9
C 后成型收缩率, 流动方向/垂直流动方向	Value range based on general practical experience (1h; 90 ° C)	%	b. o. ISO 2577	0,1 – 0,2
机械性能				
C 抗拉模量	1 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	2150
C 屈服应力	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	50
C 屈服应变	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	4
C 名义断裂拉伸应变	50 mm/min	%	ISO 527-1,-2	> 50
C 断裂应力	50 mm/min	MPa	ISO 527-1,-2	45
C 弯曲模量	2 mm/min	MPa	ISO 178	2100
C 弯曲强度下的弯曲应变	2 mm/min	%	ISO 178	5.5
C 3.5%应变时的弯曲应力	2 mm/min	MPa	ISO 178	66
C 弯曲强度	2 mm/min	MPa	ISO 178	75
C Charpy 冲击强度	23 ° C	kJ/m ²	ISO 179-1eU	N
C Charpy 冲击强度	-30 ° C	kJ/m ²	ISO 179-1eU	N
C Charpy 缺口冲击强度	23 ° C	kJ/m ²	ISO 179-1eA	60
C Charpy 缺口冲击强度	-30 ° C	kJ/m ²	ISO 179-1eA	45
C Izod 冲击强度	23 ° C	kJ/m ²	ISO 180-U	N
C Izod 冲击强度	-30 ° C	kJ/m ²	ISO 180-U	N
C Izod 缺口冲击强度	23 ° C	kJ/m ²	ISO 180-A	60
C Izod 缺口冲击强度	-20 ° C	kJ/m ²	ISO 180-A	52
C Izod 缺口冲击强度	-30 ° C	kJ/m ²	ISO 180-A	45
C 球压硬度		N/mm ²	ISO 2039-1	100
热性质				
C 溶解温度	10 ° C/min	°C	ISO 11357-1,-3	223
C 热变型温度	1.80 MPa	°C	ISO 75-1,-2	85
C 热变型温度	0.45 MPa	°C	ISO 75-1,-2	107
C 维卡软化温度	50 N; 120 ° C/h	°C	ISO 306	125
C 热膨胀系数, 流动方向	23 to 55 ° C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.9
C 热膨胀系数, 垂直流动方向	23 to 55 ° C	10 ⁻⁴ /K	ISO 11359-1,-2	0.9
C Burning behavior UL 94 (1.5 mm)	1.6 mm	Class	UL 94	HB
C 氧指数	Method A	%	ISO 4589-2	21
C Thermal conductivity, cross-flow	23 ° C; 50 % r. h.	W/(m·K)	ISO 8302	0.2
C 灼热丝燃烧指数	2.0 mm	°C	IEC 60695-2-12	700
C 燃烧等级 (US-FMVSS)	>=1.0 mm	mm/min	ISO 3795	passed



Makroblend KU2-7912/4

性能	测试条件	单位	标准	数值
电性能 (23 ° C/50 % 相对湿度)				
C 相对介电常数	100 Hz	-	IEC 60250	3, 2
C 相对介电常数	1 MHz	-	IEC 60250	3, 1
C 损耗因数	100 Hz	10 ⁻⁴	IEC 60250	15
C 损耗因数	1 MHz	10 ⁻⁴	IEC 60250	130
C 体积电阻率		Ohm·m	IEC 60093	>1E15
C 表面电阻率		Ohm	IEC 60093	>1E17
C Electrical strength	1 mm	kV/mm	IEC 60243-1	35
C 相比耐漏电起痕指数CTI	Solution A	Rating	IEC 60112	500
C 相比耐漏电起痕指数CTI M	Solution B	Rating	IEC 60112	100
C 电解腐蚀		Rating	IEC 60426	A1
其他性能 (23 ° C)				
C Water absorption (saturation value)	Water at 23 ° C	%	ISO 62	0. 5
C Water absorption (equilibrium value)	23 ° C; 50 % r. h.	%	ISO 62	0. 2
C 密度		kg/m³	ISO 1183-1	1200
C 松密度		g/cm³	ISO 60	0. 7
测试试样的工艺条件				
C 注塑-熔体温度		°C	ISO 294	260
C 注塑-模具温度		°C	ISO 294	70
C 注塑-注塑速度		mm/s	ISO 294	200

C 这些性能数据来源于 CAMPUS 塑料数据库并且依据 ISO 10350 标准的国际分类原则

