

LURANYL® KR 2403/01 G4
(PPE+PS)-GF20

Romira GmbH

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	78	cm³/10min	ISO 1133
温度	300	°C	-
载荷	21.6	kg	-
模塑收缩率, 平行	0.4	%	ISO 294-4, 2577

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	6000	MPa	ISO 527
拉伸强度	106	MPa	ISO 527
断裂伸长率	5	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	35	kJ/m²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	35	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	9	kJ/m²	ISO 179/1eA
弯曲模量, 23°C	5300	MPa	ISO 178
弯曲强度	140	MPa	ISO 178

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	164	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	172	°C	ISO 306
线性热膨胀系数, 平行	65	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	HB	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.5	mm	-

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
吸湿性	0.1	%	类似ISO 62
密度	1200	kg/m³	ISO 1183

流变计算用参数	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体	0.22	W/(m K)	-

特征

加工方法
注塑

特殊性能
高冲击韧性的/经抗冲改性的, 经热稳处理的/耐热的