

RM

品质技术 专业 品牌

编号TX/B0602-4

文件号 20250701

青岛柏利美新材料有限公司

产品出厂检测报告

名称: ASA 高光 批次号: 2025-09-27型号: _____ 生产日期: 2025-09-27

检测项目	单位	测试方法	参考数据
弯曲强度	MPa	GB/T9341	30
熔融指数 MFR (2.16 公斤 230°C)	g/10min	GB/T3682	7
密度	g/cm ³	GB/T1033	1.075
成型收缩率	%	GB/T170374	0.59
屈服抗拉强度,23°C,50mm/min,4mm	MPa	ISO 527	48
拉伸模量,23°C,1mm/min,4mm	MPa	ISO 527	2200
抗弯强度,23°C,2mm/min,4mm	MPa	ISO 178	55
弯曲模量,23°C,2mm/min,4mm	MPa	ISO 178	2400
悬臂梁缺口冲击强度 (-30°C下 4mm)	KJ/m ²	ISO180/1A	3
简支梁冲击强度 (23°C下 4mm)	KJ/m ²	ISO179/1eA	17
简支梁冲击强度 (-30°C下 4mm)	KJ/m ²	ISO179/1eA	3
洛氏硬度, R 标尺		ISO 2039	104
热变形温度, 1.8MPa, 4mm	°C	ISO 75	88
维卡软化温度, 50N, 50°C/h	°C	ISO 306	102
电气性质相对温度指数	°C	UL 746B	50
机械性质相对温度指数	°C	UL 746B	50
无机械性质相对温度指数	°C	UL 746B	50
阻燃等级,1.5mm		UL 94	HB
阻燃等级 Y 3.0mm		UL 94	HB

检测: 唐宝志

批准: 王满刚