



通用聚苯乙烯 GPPS 861N / B

特性

应用

- 射出级
- NOVA CHEMICAL 最新生产技术
- 低残留单体量
- 耐热性佳
- 表面尺寸安定性佳
- 优异透明度
- 良好加工性

家电制品、家庭五金、化妆品盒、灯饰、玩具等。

物理性质

特性	测试标准	测试条件	Unit	Typical Value
比重	D542	---	---	1.046
流动指数	D1238	200°C, 5 kg load	g/10min	7.0
抗张强度	D638	23°C, 1/8" Sample	kg/cm ²	450
伸长率	D638	23°C, 1/8" Sample	%	2.0
Izod 耐冲击强度	D256	23°C, A method, notched 1/4"×1/2"×5/2"	kg-cm/cm	1.4
Vicat 软化温度	D1525	1 kg load, 3 mm Thick (120 °C/hr)	°C	100
燃烧性	UL-94	1/16" Sample	File No. E50263	94HB
残留苯乙烯单体	Internal	GC	ppm	< 300
层度	---	2.8mm thick	%	0.4

注：上表所列数据依据 ASTM 试验方法所测得，仅供参考用。