

食品级聚异丁烯 PB1400F

产品类型：聚异丁烯

制造商：韩国大林

性能特点：

- * 无色、无味、无毒
- * 杂质少
- * 通过食品级认证
- * 优良的抗氧化性、抗紫外线性能
- * 增塑性、增粘性优越
- * 热分解后无残留物

技术指标：

项目	单位	典型值	分析方法
平均分子量	Mn	1400	GPC
外观	—	通过	1) *
紫外光谱	cm	聚异丁烯特征峰	1) *
溴反应物	—	无色	Visual
加热测试	—	通过	Smell
溶解性	—	通过	1) *
运动粘度, 100°C	cSt	811	ASTM D455
闪点	°C(COC)	228	ASTM D92
砷含量	ppm	<1	1) *
重金属含量	ppm	<1	1) *
氯含量	ppm	通过	1) *
高温残留	%	0.03	1) *
低聚物含量	%	<0.1	1) *
水含量	wt-ppm	<40	ASTM D6304

1) : 韩国食品添加剂公告中的测试方法和规范要求

推荐应用：

- * 口香糖胶基料
- * 润滑油及添加剂
- * 胶粘剂、密封材料
- * 塑料改性、橡胶改性