

## 食品级聚异丁烯 PB1300F

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	1300	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	632	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) *
高温残留物	%	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