

PMMA 阻燃协效剂 AR-S210

AR-S210 是诺为新材料公司新近开发的 PMMA 阻燃剂 AR-S11 的协效剂。2 份 AR-S11 叠加 12 份 AR-S210 用于 PMMA, 可以达到 UL V0@1.6 毫米, 并且不影响 PMMA 的透明性及黄度指数, 并且氙灯老化耐候性有明显改善。

物性数据

项目	数据
磷含量	17.5~18.5%
氮含量	3.5~4.5%
外观	白色粉末
热稳定温度	>210°C

推荐用量

AR-S11	AR-S210 添加量	阻燃等级 1.6mm
2%	12%	1.6mm V0

加工工艺

挤出温度：200~220°C。详细参数请参考应用案例。

产品包装

25kg/袋。样品可按照要求包装。

*本资料中推荐使用数据可作为各种用途的参照。其中内容伴随着新的技术改进也会有一些修正。所以在设计产品时, 产品的使用环境、结构需充分考虑, 产品是否发生各种问题需设计公司自行判断。