



??

????PP????????????????????PP??  
????????

Moplen RP344NK??PolyMirae??LyondellBasell??Spheripol????????????????????

Moplen RP344NK??

Moplen RP344NK??IBM / ISBM????????????

Moplen RP344NK??21 CFR 177.1520????????????????????FDA???

????

??PP??  
??

????

??IBM / ISBM????

Moplen RP344NK ???

基業信编号  
添加剂  
特性

E215205-500441  
成核剂  
成核的

高光

较低的气味转移性

较低的味道转移性

可加工性，良好

快的成型周期

清晰度，高

食品接触的合规性

无规共聚物

用途	盖子 护罩 家用货品 瓶子 容器 食品容器 FDA 21 CFR 177.1520
机构评级	清晰/透明
外观	粒子
形式	注射成型
加工方法	0.900
物理性能额定值单位制测试方法	
熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/2.16 kg)	13
硬度额定值单位制测试方法	90
抗机械性能额定值单位制测试方法	29.4
伸长率 (屈服)	13
弯曲模量	1180
悬臂梁缺口冲击强度制测试方法	49
热性能额定值单位制测试方法(未退火)	90.0
雾度性能额定值单位制测试方法	14

