

Achieve™ Advanced PP6936G2

聚丙烯均聚物

产品说明

一种基于茂金属催化技术生产的超高熔体流动速率的均聚物树脂，设计应用于熔喷无纺布。可在节省能耗的同时生产出具有优良阻隔性能的非织造布。

总览

特性	▪ 窄分子量分布		
用途	▪ 个人护理 ▪ 工业应用	▪ 滤材 ▪ 熔喷无纺布	▪ 医疗/护理用品 ²
外观	▪ 自然色		
形式	▪ 颗粒		
加工方法	▪ 纤维（纺纱）挤出		

物理性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
熔流率 (230° C/2.16 kg)	1550 g/10 min	1550 g/10 min	ASTM D1238