

埃克森美孚ExxonMobil PP7855E1 耐冲击共聚物 高刚性PP 成核的汽车内部件应用PP

产品名称	埃克森美孚ExxonMobil PP7855E1 耐冲击共聚物 高刚性PP 成核的汽车内部件应用PP
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	8.90/千克
规格参数	高流动:耐热抗老化 高冲击:中等流动性 低气味:医用级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

东莞市百达塑胶原料有限公司埃克森美孚ExxonMobil PP7855E1 耐冲击共聚物 高刚性PP
成核的汽车内部件应用PP

>PP< 聚合物: 耐冲击共聚物 阻燃等级: HB 熔融指数: 30 g/10min 热变形温度:
94.7 °C 符合规定: UL材料特性: 高流动性 成核的 刚性/韧性平衡 高冲击 高刚性
冲击改良 良好的加工性材料用途: 汽车外部零件 汽车内部零件 家电部件 电器用具
消费品应用 注塑成型应用

埃克森美孚 (ExxonMobil) 是quanqiulingxian的石油和化学公司, 为你带来了一款创新的汽车内部件应用聚丙烯材料 - PP7855E1 耐冲击共聚物高刚性PP。这款材料具有多项优异属性, 能够满足汽车内部件的多重需求。

首先, PP7855E1具有高流动特性, 这使得它在注塑过程中更易于流动, 能够填充模具细微部位, 确保产品充分注塑, 防止出现填充不均、短斑等问题。同时, 它还具备耐热抗老化的特点, 能够在高温环境下长期稳定使用, 不易变形、裂纹, 保持结构的稳定性和长久的使用寿命。

其次, PP7855E1具有高冲击特性, 虽然流动性中等, 但它能够在受到冲击时表现出出色的耐冲击性能。这意味着, 在遭受外力撞击或其他冲击力的情况下, 汽车内部件制品不易破裂或断裂。这对于保护驾乘

者的安全至关重要。

另外，我们的PP7855E1具有低气味特性，达到了医用级别的要求。它不会散发出刺鼻的气味，为汽车内部提供一个舒适、健康的环境。在挑选用于汽车内饰材料时，低气味是一个不容忽视的重要因素，因为我们大部分时间都是在驾驶室内度过的。

此外，该款耐冲击共聚物高刚性PP还具有以下优点：

优异的阻燃性能，能够阻止火焰的继续蔓延，确保驾乘者的人身安全。

出色的耐候性和耐化学品性能，能够抵御紫外线辐射、各种气候变化以及化学物质的腐蚀。

良好的表面质量，光泽度高，不易产生气泡、凹凸等缺陷，保持产品的美观。

可回收利用，符合环保要求，减少对环境的负面影响。

我们的埃克森美孚ExxonMobil PP7855E1耐冲击共聚物高刚性PP以8.9元/千克的价格公道质优。无论您是汽车制造商还是零部件供应商，选择PP7855E1将为您的产品品质提供保障，满足您对汽车内部件材料的高要求。

请联系东莞市百达塑胶原料有限公司，我们的专业团队将为您提供更多详细信息，并为您量身定制最适合您需求的材料。