

供应MVLDPPE美国盛禧奥 2038.68G

产品名称	供应MVLDPPE美国盛禧奥 2038.68G
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国盛禧奥:用于食品容器包装
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

MVLDPPE(茂金属)|美国盛禧奥 (斯泰隆) |2038.68G

MVLDPPE又名茂金属，MVLDPPE具有杰出的拉伸性、抗冲击强度和耐穿刺性，这些独具的特性可使产品薄壁化应用中具可减薄性。

特性

MVLDPPE具有杰出的拉伸性、抗冲击强度和耐穿刺性。这些优异的强度性能及延伸性能，使其在包装袋的应用中具可减薄性。有；抗粘连剂，滑爽剂，热稳定剂。

薄膜耐穿刺性高三倍以上，非常适用于包装，这种优良性能可使产品薄壁化，使包装总成本降低，也符合环保对减少塑料废弃物的要求。

性质：指用茂金属催化剂使乙烯均聚或与 烯烃共聚而得到的聚乙烯。

应用领域

用途：垃圾袋、衬垫、一般包装。并且在韧性、透明度、热粘性、热封温度、低气味方面等明显优于传统聚乙烯，可用于生产重包装袋、金属垃圾箱内衬、食品包装、拉伸薄膜等。

MVLDPPE是过渡金属与环戊二烯相连所形成的有机金属配位化合物。茂类金属化合物催化剂简称茂金属催化剂。

目前茂金属催化剂已经从二氯二茂钛和二氯二茂锆单组分催化剂逐步发展到双组分和多组分混配型催化剂体系，稀土茂金属催化剂为烯烃聚合开辟了新的领域。

茂金属聚烯烃是以茂金属配位化合物为催化剂，进行烯烃聚合反应所制的的聚合物。茂金属聚合物加工性能好、强度高、刚性和透明性好，耐温，耐化学药品等方面的性能得到了显著的改善。

