

# LLDPE 726N M500026 SABIC 沙伯基础LLDPE 726N

产品名称	LLDPE 726N M500026 SABIC 沙伯基础LLDPE 726N
公司名称	上海创井塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室
联系电话	15618935162

## 产品详情

LLDPE薄膜热封性良好，只要达到较低的起封温度就具有良好的热封强度，封口抗污染能力强。熔融性能熔融性能决定于相对分子质量、相对分子质量分布、长支链等因素。同样熔体流动速率LLDPE及LDPE与剪切速率的关系：LLDPE的行为与相对分子质量分布窄的HDPE相似，比LDPE的熔融粘度高，所以挤出成型时挤出的载荷增大，发热量也增大。LLDPE的熔融张力比LDPE低，且熔融应力的松弛时间短。可以观察到从“T”型机头挤出的融膜缩颈大，中空成型时型坯的垂伸度大。由于熔融应力松弛时间短，注射成型品内残留应力小，因此收缩率小，翘曲也小。热性能聚乙烯的熔点与结晶的程度、晶粒大小成比例，因此LLDPE的熔点比LDPE高10-15摄氏度，此处即使同样的LLDPE，共聚物单体的碳数越多，其熔点越高。此规律同样适于维卡软化点。薄膜的热封性能与熔着的热封温度相应，LLDPE热封温度比LDPE高10-15摄氏度，而且LLDPE比LDPE熔点范围窄，所以薄膜的热封性能良好。LLDPE的耐寒性，就催化温度与熔体流动速率的关系来看，LLDPE脆化温度比LDPE，HDPE都低，这表明能耐低的温度。物理力学性能