

MVLDPE(茂金属)埃克森美孚3518PA

产品名称	MVLDPE(茂金属)埃克森美孚3518PA
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	11.00/KG
规格参数	品牌:埃克森 型号:3518PA 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

MVLDPE(茂金属)埃克森美孚3518PA 单双层流延膜 茂金属乙烯-己烯共聚物

埃奇得 3518PA 系列牌号为茂金属乙烯-己烯共聚物。由埃奇得 3518PA 系列牌号制成的薄膜具有卓越的拉伸强度、抗冲击性和抗穿刺性。而且，它们在单层和多层流延膜的生产中非常稳定。

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

mPE树脂产品是一种独特的单一树脂。

mPE的特点：

加工操作的稳定性

更高的产量

减薄潜力

简化树脂原料

埃奇得 mPE 树脂产品广泛适用于多种薄膜结构的配方，使薄膜具有难以比拟的性能，因而能满足各种高端应用。埃奇得 mPE 树脂产品的特性与功能包括：出色的薄膜韧性和强度、良好的薄膜抗冲击强度、减薄潜力、出众的薄膜光学性能、较好的薄膜热封性能。

性能项目

试验条件[测试方法 测试数据 数据单位

状态]

基本性能	熔体流动速率	D-1238	3.5	g/10min
	密度	ExxonMob	0.918	g/cm ³
il Method				
机械性能	屈服拉伸强度	@厚 20 μ (0.8mil)	D-882	TDMD88 MPa
	断裂拉伸强度	@厚 20 μ (0.8m	D-882	TDMD477 MPa
	断裂伸长率	@厚 20 μ (0.8mil)	D-882	TDMD680 %
	1%正割模量	@厚 20 μ (0.8mil)	D-882	TDMD120 MPa
	落锤冲击强度	F50	D-1709A	140 g
	埃尔门多夫撕裂强度	D-1922	TDMD500	g
	穿刺能力	ExxonMob		
il Method				