Ex on Mobil

Escorene[™] Ultra LD 726.07 乙烯醋酸乙烯酯共聚物树脂

产品说明

LD726.07 is primarily designed for high speed/low coating weight extrusion coating and is a good coextrusion partner with other polymers. LD726.07 is an excellent sealing material with a very low seal initiation temperature and high clarity.

总览						
	▪ 北美洲	≿美洲 • 拉丁美洲		• 亚太	• 亚太地区	
	 PVC 替代材料 		• 挤出复合	• 文件		
	• 电线电缆料		▪ 挤出涂覆		i布涂覆	
	▪ 高频封口		• 胶粘层压	• 注塑	成型	
	• 工业包装		• 母料基础树脂	• 阻隔	性食品包装	
	▪ 共挤涂覆		▪ 热覆膜			
	 混料 		 软包装 			
加工方法	• 挤出涂层					
勿理性能	典型数值	(英制)	典型数	值(公制)	测试方法	
密度	0.939	g/cm ³	0.9	39 g/cm ³	ASTM D1505	
熔融指数 (190 [°] C/2.16 kg)	14	g/10 min		14 g/10 min	ASTM D1238	
醋酸乙烯含量	18.0	wt%	18	3.0 wt%	ExxonMobil Method	
熔融峰值温度	181	°F		83 °C	ExxonMobil Method	
<u>热性能</u>	典型数值	(英制)	典型数	值(公制)	测试方法	
维卡软化温度	131	°F		55 ° C	ASTM D1525	
波铸造的物产	典型数值	(英制)	典型数	值(公制)	测试方法	
肖氏硬度					ASTM D2240	
邵氏 A, 15 秒	> 90		>	90		
邵氏 D, 15 秒	34			34		
事膜	典型数值	(英制)	典型数	值(公制)	测试方法	
MD 断裂拉伸强度	1100	psi	7	.5 MPa	ASTM D882	
MD 断裂伸长率	> 800	%	> 8	00 %	ASTM D882	
余布性能	典型数值	(英制)	典型数	值(公制)	测试方法	
牵伸		(3213)			ExxonMobil	
Constant output at 35 rpm, 446° F (230° C)	540	m/min	5	40 m/min	Method	
颈缩					ExxonMobil	
328 ft/min (100 m/min), Constant output at 35 rpm, 446° F (230° C)	4.3	in		11 cm	Method	
656 ft/min (200 m/min), Constant output at 35 rpm, 446° F (230° C)	3.7	in	ç	0.5 cm		

加工说明

1 Constant output at 35 rpm, 446° F (230° C). Coating Value reported is an estimate based on ExxonMobil's correlation from melt flow rate data measured at other standard conditions. Typical coating values obtained on a pilot coextrusion coating line at ExxonMobil Europe Technical Center, at an air gap of 170 mm (6.22 inches).

备注

典型数值: 此等典型数值不应被解释为规格。

¹在所标识的可供应区域的一个或多个国家/地区中可能无法供应此产品。请联系您的销售代表以获取完整的可供应国家/地区列表



