

Escorene™ Ultra LD 720 Series

乙烯醋酸乙烯酯共聚物树脂

产品说明

总览

Escorene Ultra LD 720 是含有高含量醋酸乙烯酯的共聚物,专为有高热封性、良好的强度和韧性要求的应用而设计的特种膜树脂。 这些树脂还用于特种成型用途。

型儿					
供货地区1	■ 北美洲		拉丁美洲	■ 亚太地区	ζ
添加剂	热稳定剂: 是		LD 720.NM: 开口: 否; 爽清 热稳定剂: 是 LD 720.01: 开口: 10000 p		
	• LD 720.AW. 开口: 1 爽滑: 7050 ppm; 热				
应用	<u> </u>		· 鞋底	• 注塑成型	<u></u>
修订日期	1 1/29/2018				
物理性能	典型数值	(苗集)	典型数值	/小生!	测试方法
密度		g/cm³		g/cm ³	ASTM D1505
密融指数 (190° C/2.16 kg)		g/10 min		g/10 min	ASTM D1303
醋酸乙烯含量		wt%		wt%	ExxonMobil
明政〇州口里	10.5	WL/O	10.5	WC70	Method
熔融峰值温度	187	° F	86	° C	ExxonMobil Method
A性能	典型数值	(英制)	典型数值	(公制)	测试方法
维卡软化温度		° F		° C	ASTM D1525
尊膜	典型数值	(英制)	典型数值	(公制)	测试方法
MD 断裂拉伸强度	3900	V		MPa	ASTM D882
TD 断裂拉伸强度	4000			MPa	ASTM D882
MD 断裂伸长率	210		210		ASTM D882
TD 断裂伸长率	640		640		ASTM D882
割线模量 MD - 1% 正割	8900	psi	61	MPa	ASTM D882
割线模量 TD - 1% 正割	9800	psi	68	MPa	ASTM D882
落锤冲击	400	g	400	g	ASTM D1709A
埃尔曼多夫抗撕强度 MD	50		50		ASTM D1922
埃尔曼多夫抗撕强度 TD	80		80	-	ASTM D1922
穿刺力		lbf	25		ExxonMobil Method
穿刺能	6.0	in · lb	0.68	J	ExxonMobil Method
	典型数值	(英制)	典型数值	(公制)	测试方法
光泽度 (45°)	43		43		ASTM D2457
雾度	> 30	%	> 30	%	ASTM D1003

法律声明

本产品不宜在医疗应用中使用,亦不应在任何此类应用中使用

有关潜在食品接触应用合规信息(例如: FDA、EU、HPFB),请与埃克森美孚化工客户服务代表联系。

加工说明

在 2.5 英寸吹膜生产线上使用 LD 720.01 制成的薄膜(1.5 mil / 38 micron),该生产线具有 6 英寸的模头和 30 mil 的模口间隙,吹胀比为 2.5:1,熔体温度为 334-351°F(168-177°C)。

各注

典型数值:此等典型数值不应被解释为规格。

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

■ 月期: 11/29/2018

ExxonMobil

页