

EF321

Description

优异的机械性能和清晰度, 用于农膜

Application

农膜

物性名称	规格	条件	单位	EF321
物理性能				
熔指	ASTM D1238	190°C, 2.16kg load	g/10min	0.8
VA 含量	LG Method		%	9.5
密度	ASTM D1505	Density-Gradient	g/cm ³	0.93
薄膜性能				
拉伸断裂强度 (机器方向)	ASTM D882	500mm/min	kgf/cm ²	300
拉伸断裂强度 (横向)	ASTM D882	500mm/min	kgf/cm ²	420
断裂拉伸率 (机器方向)	ASTM D882	500mm/min	%	580
断裂拉伸率 (横向)	ASTM D882	500mm/min	%	630
落镖冲击强度	ASTM D1709	Method A	g	4
雾度(50微米)	ASTM D1003	50µm	%	97
热性能				
熔融峰值温度	LG Method	by DSC	°C	320

通知

表格中的数值为典型值, 不作为技术规范标准。树脂物性基于标准薄膜样品测试