

BF415E

Description

因为良好的透明性、晶点、膜泡稳定性，广泛用于生产普通保护膜。
不含爽滑剂和抗粘剂

Application

保护膜

物性名称	规格	条件	单位	BF415E
物理性能				
熔指	ASTM D1238	190°C, 2.16kg load	g/10min	2
密度	ASTM D1505	Density-Gradient	g/cm ³	0.924
薄膜性能				
拉伸断裂强度 (机器方向)	ASTM D882	500mm/min	kgf/cm ²	270
拉伸断裂强度 (横向)	ASTM D882	500mm/min	kgf/cm ²	240
断裂拉伸率 (机器方向)	ASTM D882	500mm/min	%	300
断裂拉伸率 (横向)	ASTM D882	500mm/min	%	550
落镖冲击强度	ASTM D1709	Method A	g	65
雾度(30微米)	ASTM D1003	30µm	%	5
热性能				
熔融峰值温度	LG Method	by DSC	°C	112
维卡软化点	ASTM D1525	A50	°C	95

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