

BF120

Description

适合各种工业包装薄膜等用途
不含爽滑剂和抗粘剂

Application

收缩膜, 食品包装和工业用复合膜

物性名称	规格	条件	单位	BF120
物理性能				
熔指	ASTM D1238	190°C, 2.16kg load	g/10min	0.3
密度	ASTM D1505	Density-Gradient	g/cm ³	0.921
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	220
断裂拉伸率 (机器方向)	ASTM D882	500mm/min	%	570
断裂拉伸率 (横向)	ASTM D882	500mm/min	%	650
落镖冲击强度	ASTM D1709	Method A	g	220
雾度(50微米)	ASTM D1003	50μm	%	9
热性能				
熔融峰值温度	LG Method	by DSC	°C	111
维卡软化点	ASTM D1525	A50	°C	96

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