

EA33400

Description

热熔胶体系中优异的相容性
良好的感官性能

Application

热熔胶

物性名称	规格	条件	单位	EA33400
物理性能				
VA 含量	LG Method		%	33
密度	ASTM D1505	Density-Gradient	g/cm ³	0.955
熔指	ASTM D1238	190°C, 2.16kg load	g/10min	400
机械性能				
拉伸断裂强度	ASTM D638	50mm/min	kgf/cm ²	1.5
断裂拉伸率	ASTM D638	500mm/min	%	1000
硬度(Shore A)	ASTM D2240	Shore A		57
热性能				
熔融峰值温度	LG Method	by DSC	°C	60

通知

表格中的数值为典型值，不作为技术规范标准。树脂物性基于标准模压样条测试

存储和处理建议

乙烯-醋酸乙烯酯以颗粒形态存在，可适用于传统加工设备。
为了保证运输和加工过程颗粒结块，储存和操作方法极为重要。

- 负载最小化，不要双层叠放
- 保持储存操作温度在10~25°C。
- 防止暴晒，且仓库中温度应低于35°C。
- 使用上采用先进先出原则