

EC33018

Description

高填充 (炭黑, 阻燃剂)

无污染

优异的电学&机械性能

Application

电线电缆护套共混改性料

物性名称	规格	条件	单位	EC33018
物理性能				
VA 含量	LG Method		%	33
密度	ASTM D1505	Density-Gradient	g/cm ³	0.96
熔指	ASTM D1238	190°C, 2.16kg load	g/10min	18
机械性能				
拉伸断裂强度	ASTM D638	50mm/min	kgf/cm ²	10
断裂拉伸率	ASTM D638	500mm/min	%	850
硬度(Shore A)	ASTM D2240	Shore A		76
热性能				
熔融峰值温度	LG Method	by DSC	°C	62

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