



镧斯赛®CSH-8250

CSHine®CSH-8250 产品数据表

概述

CSHine®CSH-8250 是一种接枝率很高的改性乙烯醋酸乙烯酯共聚物。

典型特征

应用：

- 低烟无卤 EVA 体系线缆偶联剂
- 粘接促进剂
- EVA 发泡偶联剂

基本性能参数

物理性质	典型值	测试方法	
密度	0.962g/cm ³	ASTM D792	ISO 1183
熔指 (190° C/2.16kg)	1.4g/10min	ASTM D1238	ISO 1133
热性质	典型值	测试方法	
熔点 (DSC)	71° C (160° F)	ASTM D3418	ISO3146
凝固点 (DSC)	51° C (124° F)	ASTM D3418	

加工信息

概述

最高加工温度 230° C (446° F)