

Nucrel® 699

乙烯甲基丙烯酸

DuPont Packaging & Industrial Polymers

产品说明

Nucrel® 699 is a copolymer of ethylene and methacrylic acid, made with nominally 11 wt% methacrylic acid. It is inherently flexible without the need for plasticizers. The resin can be pigmented, UV-stabilized for exterior applications and painted or plated for special decorative effects.

基本信息				
特性	可电镀	可喷涂的	良好的柔韧性	
机构评级	FDA 21 CFR 177.1330(a)			
形式	粒子			
物理性能		额定值	单位制	测试方法
比重		0.940	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
熔流率(熔体流动速率) (190°C/2.16 kg)		95	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
甲基丙烯酸含量		11.0	wt%	
Methacrylic Acid Content		11.0	wt%	
热性能		额定值	单位制	测试方法
Freezing Point				
--		80	°C	ISO 3146
--		80	°C	ASTM D3418
维卡软化温度		65.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
熔融峰值温度		94.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146
挤出		额定值	单位制	
熔体温度		< 235	°C	