



CSH-PolyMS100

马来酸酐接枝聚烯烃

PolyMS100 是马来酸酐改性聚烯烃产品,可极大改善填充材料和基体树脂的粘合性,有效地提高基体树脂的拉伸和冲击强度。Poly MS100 可应用于:

- 无机增强材料 (玻璃纤维) 和 填充材料 (碳酸钙, 滑石粉等) 与PA之间的偶联
- 聚丙烯和尼龙合金的相容
- 改善尼龙和玻纤的粘接和分散, 减少浮纤现象

产品属性

载体树脂 (Resin)	共聚物 (Copolymer)	FTIR
密度 (Density)	0.90 (g/cm ³)	ISO1183,ASTM D1505
熔融指数 (MFR 190 ⁰ C/2.16kg)	100 g/10 min	ISO1133,ASTM 1238
熔点 (Melting Point)	160 ⁰ C	DSC
马来酸酐含量	1%	FTIR

1-4% 具体添加量根据产品所需之稠度与不透明度而定

法规信息 本产品所含之颜料/添加剂符合“欧洲包装与包装废物指令 EC 94/62 和 EU 第 10/2011 对重金属, 危害物以及以及不影响健康与环境的相关塑料着色剂的规定。

如有必要, 在使用前, 先为产品进行干燥处理。

包装 20 Kg 透明二层编织袋, 500 Kg 卡板 或 纸箱