

Supol HT940UE

聚丙烯共聚物

LyondellBasell Industries

Technical Data

产品说明

Supol HT940UE是一种聚丙烯共聚物(PP Copoly)产品,含有的填充物为矿物填料。它可以通过注射成型进行加工
典型应用领域为:汽车行业。

特性包括:

- 共聚物
- 良好的刚度
- 良好的抗紫外线能力
- 紫外线稳定

总体

填料/增强材料	• 矿物填料	
添加剂	• 紫外线稳定剂	
特性	• 刚性,良好 • 共聚物	• 抗紫外线性能良好 • 良好的流动性
用途	• 汽车领域的应用	• 汽车内部零件
外观	• 可用颜色	
加工方法	• 注射成型	

物理性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
密度	1.04 g/cm ³	1.04 g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (230°C/2.16 kg)	14 g/10 min	14 g/10 min	ISO 1133
机械性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
弯曲模量	290000 psi	2000 MPa	ISO 178
冲击性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度 (73°F (23°C))	2.9 ft·lb/in ²	6.0 kJ/m ²	ISO 180/1A

备注

¹ 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料;不过您可以从供应商处了解最新资料。

² 一般属性: 这些不能被视为规格。

