

Hifax CA1110 G3 LG 9B9

聚烯烃热塑性弹性体

LyondellBasell Industries

Technical Data

产品说明

Hifax CA1110 G3 LG 9B9 is a talc filled, impact modified, medium melt flow thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin for exterior molded in color applications. It offers excellent impactstiffness balance and good flowability.

总体

填料/增强材料	• 滑石填料		
添加剂	• 冲击改性剂		
特性	• 刚性，良好 • 抗撞击性，良好	• 可加工性，良好 • 良好的成型性能	• 流动性中等
用途	• 汽车领域的应用 • 汽车外部零件		
加工方法	• 注射成型		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度 (23°C)	0.970	g/cm ³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服, 23°C)	17.0	MPa	ISO 527-2
弯曲模量 (23°C)	1250	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	55	kJ/m ²	ISO 180

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。