

Hifax TRC228P 2

聚烯烃

LyondellBasell Industries

Technical Data

产品说明

High Impact filled UV stabilised grade with very good processing and aesthetic appearance, good scratch resistance.

总体

添加剂	<ul style="list-style-type: none"> • 紫外线稳定剂 		
特性	<ul style="list-style-type: none"> • 抗撞击性, 高 • 可加工性, 良好 	<ul style="list-style-type: none"> • 良好的流动性 • 耐刮擦性 	<ul style="list-style-type: none"> • 中等硬度
用途	<ul style="list-style-type: none"> • 汽车防撞杆 • 室外应用 		
加工方法	<ul style="list-style-type: none"> • 注射成型 		

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.00	g/cm ³	ISO 1183/A
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
弯曲模量	1300	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
悬壁梁缺口冲击强度	5.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
-30°C	无断裂		
23°C			
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	90.0	°C	ISO 75-2/B

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。