

# Hostacom TYS 696N 2067

聚丙烯

LyondellBasell Industries

## Technical Data

### 产品说明

Hostacom TYS 696N 2067 is an unfilled impact modified polypropylene, with high melt flow rate and high impact resistance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in 2067 color version.

### 总览

添加剂	• 冲击改性剂
特性	• 冲击改性 • 高抗撞击性 • 流动性高 • 耐紫外光性能，良好
用途	• 汽车领域的应用 • 汽车内部零件
外观	• 可用颜色
形式	• 粒子
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)	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	31	g/10 min	ISO 1133
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服)	19.0	MPa	ISO 527-2
弯曲模量	1200	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 (23°C)	45	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	85.0	°C	ISO 75-2/B

### 备注

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 一般属性：这些不能被视为规格。

