

Topilene® J340

抗冲击共聚聚丙烯

Hyosung Corporation

PROSPECTOR®

www.ulprospector.com

Technical Data

产品说明

Impact Copolymer

Characteristics:

- High impact strength
- HB under UL 94

Applications:

- Crate
- Container
- Battery case
- Toy

总体

材料状态	• 已商用：当前有效
资料 ¹	• Technical Datasheet (English)
搜索 UL 黄卡	• Hyosung Corporation • Topilene®
供货地区	• 北美洲 • 欧洲 • 亚太地区
特性	• 抗冲击共聚物 • 抗撞击性，高
用途	• 电池盒 • 玩具 • 容器 • 装货箱

物理性能	额定值	单位制	测试方法
熔速率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	1.7 g/10 min		ASTM D1238
机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度 (屈服)	26.5 MPa		ASTM D638
弯曲模量	1230 MPa		ASTM D790
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
无缺口悬臂梁冲击			ASTM D256
-10°C	64 J/m		
23°C	150 J/m		
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 级)	70		ASTM D785
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)	105 °C		ASTM D648
可燃性	额定值	单位制	测试方法
UL 阻燃等级	HB		UL 94

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。



购买地点

供应商

Hyosung Corporation
Seoul, South Korea
电话: +82-2-707-7546
Web: <http://www.hyosung.com/>

分销商

PolySource
电话: 866-558-5300
Web: <http://www.polysource.net/>
供货地区: North America

