

Topilene® F801L

抗冲击共聚聚丙烯

Hyosung Corporation

PROSPECTOR®

www.ulprospector.com

Technical Data

产品说明

Characteristics:

- Low neck-in
- High speed processability
- Good adhesive

Applications:

- Extrusion coating (PP woven bag, Sandwich bag)

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	• 可加工性，良好 • 良好粘结性 • 内缩量低
用途	• 袋子
加工方法	• 挤出涂层

物理性能	额定值	单位制	测试方法
熔流率 (熔体流动速率) (230°C/2.16 kg)	28 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)	32.4 MPa		ASTM D638
弯曲模量	1420 MPa		ASTM D790
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)	29 J/m		ASTM D256
硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 级)	93		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)	100 °C		ASTM D648

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。



Topilene® F801L

抗冲击共聚聚丙烯

Hyosung Corporation

PROSPECTOR®

www.ulprospector.com

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

