

## PP

BI9600

## 注塑用高刚性嵌段共聚PP

## 用途

注塑成型, 汽车用内装/外置零件, 家用电器组件, 日用品组件, 薄壁注塑

## 特点

优异的机械性能, 高流动性, 高耐热性

## 物性

项目	试验方法	单位	代表值
熔融指数	ASTM D1238	g/10min	60
密度	ASTM D1505	g/cm <sup>3</sup>	0.91
拉伸强度(屈服点)	ASTM D638	kg/cm <sup>2</sup>	290
伸率(破损)	ASTM D638	%	>30
弯曲弹性率	ASTM D790	kg/cm <sup>2</sup>	15500
Izod冲击强度(23°C)	ASTM D256	kg cm/cm	6.5
Izod冲击强度(-20°C)	ASTM D256	kg cm/cm	4
洛氏硬度	ASTM D785	R scale	90
热变形温度	ASTM D648	°C	120

注) 上述物理特性值是代表性值, 不是产品质量标准。

## 认证

韩华道达尔能源有限公司 BI9600 符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 的食品包装标准《21CFR 177.1520规定》。

UL ECV(Environmental Claim Verification, ULECV)标志, 在确保产品生产时可节省高达8%的能源。

如需进一步咨询, 请联系客户技术支持。



## 联系方式

韩华道达尔能源有限公司  
www.htpchem.com

营业所  
首尔特别市中区世宗大路92号(太平路2街) 04525  
韩华金融广场16层

客户技术支持  
忠清南道瑞山市大山邑独串二路(103号) 31900  
T.041-660-6190 F.041-660-6189

## 免责声明

本文件在韩华道达尔能源有著作权。所有信息均用于参考, 并非最终产品的规格。客户需亲自判断本公司产品和信息是否符合特殊目的, 以及客户使用该产品时适用何种限制。韩华道达尔能源对本文件的内容不负任何责任或义务。韩华道达尔能源对本材料中包含的任何信息均不提供明示、默认(商业性、特别目的符合性等)其他任何形式的保证。韩华道达尔能源可以在没有事先通知的情况下任意变更本资料的内容。