

PP

注塑用嵌段共聚PP

BJ6000

用途

电气和电子部件, 电池壳, 小容器

特点

优异的机械性能, 优异的加工性能及外观

物性

项目	试验方法	单位	代表值
熔融指数	ASTM D1238	g/10min	17
密度	ASTM D1505	g/cm ³	0.91
拉伸强度(屈服点)	ASTM D638	kg/cm ²	280
伸率(破损)	ASTM D638	%	>200
弯曲弹性率	ASTM D790	kg/cm ²	13000
Izod冲击强度(23°C)	ASTM D256	kg cm/cm	10
Izod冲击强度(-20°C)	ASTM D256	kg cm/cm	5
洛氏硬度	ASTM D785	R scale	80
热变形温度	ASTM D648	°C	105

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 BJ6000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》。

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。