

PP

K7760H

产品描述

制造商	中国石化北京燕山分公司
材料标示	>PP Copolymer<
颜色	本色
材料特性	氢调高流动共聚聚丙烯
材料形状	颗粒状
加工方式	注射成型

物理性能	条件	测试标准	数据	单位
比重		ISO 1183	0.90	g/cm ³
熔融流动指数	°CKg	ISO 1133	60	cm ³ /10min
硬度	条件	测试标准	数据	单位
洛氏硬度		ISO 2039-2	99.70	R
机械性能	条件	测试标准	数据	单位
拉伸强度	23°C	ISO 527-2	27.50	MPa
弯曲模量	23°C	ISO 178	1320	MPa
悬臂梁缺口冲击强度	23°C	ISO 180/1A	9.90	kJ/m ²
热性能	条件	测试标准	数据	单位
热变形温度	0.45MPa 未退火	ISO 75-2/Bf	99	°C
注塑成型条件	条件		建议值	单位
干燥温度			60-90	°C
干燥时间			2.0-6.0	Hr
建议水份含量			<=0.20	%
料筒后部温度			200-260	°C
料筒中部温度			210-270	°C
料筒前部温度			220-280	°C
喷嘴温度			230-290	°C
模具温度			20-90	°C

免责声明:本网站所展示的资料是为了方便用户查阅,对于有关信息,比如牌号、数据、建议值等所有的数据及建议等给用户带来的不确定因素和后果概不负责。因此,用户与使用者在使用此产品之前,应向生产商或采购商索取或确认数据的可靠性。