

Soloplast TH 70A9000 A1

TPS

Uteksol d.o.o.

流变性能 ISO数据	数值	单位	试验方法
熔融指数, MFI	15	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	190	°C	-
熔融指数负载	5	kg	-

机械性能 ISO数据	数值	单位	试验方法
时恒定应变下的永久变形, 23°C	23	%	ISO 815
时恒定应变下的永久变形, 70°C	46	%	ISO 815
时恒定应变下的永久变形, 100°C	63	%	ISO 815
撕裂强度	26	kN/m	ISO 34-1
肖氏硬度A, 3s	70	-	ISO 868
拉伸强度	8.5	MPa	ISO 37
断裂伸长率	780	%	ISO 37

其它性能 ISO数据	数值	单位	试验方法
密度	1160	kg/m³	ISO 1183

加工推荐 (注塑)	数值	单位	试验方法
注塑熔体温度	170 - 230	°C	-
模具温度	30 - 40	°C	-

特征

加工方法

注塑

特殊性能

经耐紫外线处理的/耐气候的

供货形式

自然色

特征

共聚物