

**Solplast TH 80A9900 B**

TPS

Uteksol d.o.o.

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	80	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	190	°C	-
熔融指数负载	5	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
时恒定应变下的永久变形, 23°C	26	%	ISO 815
时恒定应变下的永久变形, 70°C	85	%	ISO 815
撕裂强度	30	kN/m	ISO 34-1
肖氏硬度A, 3s	80	-	ISO 868
拉伸强度	11.5	MPa	ISO 37
断裂伸长率	700	%	ISO 37

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	900	kg/m <sup>3</sup>	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**

黑色

**特征**

共聚物