

Soloplast TH 80A9000 C2

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	2.6	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	29	%	ISO 815
时恒定应变下的永久变形, 70°C	51	%	ISO 815
时恒定应变下的永久变形, 100°C	71	%	ISO 815
撕裂强度	29	kN/m	ISO 34-1
肖氏硬度A, 3s	80	-	ISO 868
拉伸强度	8.5	MPa	ISO 37
断裂伸长率	750	%	ISO 37

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	1240	kg/m³	ISO 1183

特征

加工方法
其它挤出成型

特征
共聚物