

Sipolprene® 58210 W

TPC

Sipol spa Società Italiana Polimeri

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	23	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	230	°C	-
熔融指数负载	2.16	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
弯曲模量, 23°C	250	MPa	ISO 178
断裂应力 TPE	48	MPa	ISO 527
断裂应变. TPE	>300	%	ISO 527
肖氏硬度D, 15s	58	-	ISO 868

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	211	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度, A	186	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	1210	kg/m³	ISO 1183

特征
加工方法

注塑, 其它挤出成型

特殊性能

经耐紫外线处理的/耐气候的