

SKYGREEN® MJ200

PCTG

SK Chemicals

加工/物理特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
模压收缩率, 平行	0.0035	mm/mm	ASTM D 955
密度, 73°F	1230	kg/m³	ASTM D 792

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
屈服应力	44	MPa	ISO 527
屈服伸长率	4.4	%	ISO 527
断裂应力	46	MPa	ISO 527
断裂伸长率	220	%	ISO 527
弯曲模量, 23°C	1600	MPa	ISO 178
弯曲强度	60	MPa	ISO 178
悬臂梁缺口冲击强度, 23°C	93	kJ/m²	ISO 180/1A
ASTM数据			
屈服应力	45.1	MPa	ASTM D 638
断裂拉伸强度	53	MPa	ASTM D 638
屈服伸长率	5	%	ASTM D 638
断裂伸长率	340	%	ASTM D 638
弯曲模量	1795	MPa	ASTM D 790
弯曲强度	66.7	MPa	ASTM D 790
洛克硬度	R 105	-	ASTM D 785
悬臂梁缺口冲击强度, 1/8 in	860	J/m	ASTM D 256

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	64	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	76	°C	ISO 75-1/-2
ASTM数据			
DTUL @ 66 psi	74	°C	ASTM D 648
DTUL @ 264 psi	64	°C	ASTM D 648

光学特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
雾度	1	%	ASTM D 1003
光透射率	90	%	ASTM D 1003

特征

加工方法

注塑

耐化学试剂

通用耐化学性

特殊性能

高冲击韧性的/经抗冲改性的, 透明.

应用

药物